

# キナーゼ研究ツールリスト（酵素、活性測定、プロファイリング、結合アッセイ）

※以下のアンダーラインのあるキナーゼ名やPDF"をクリックするとカタログ情報やデータなど詳細がご覧いただけます。

[※キナーゼ研究テクノロジーの詳細はこちらをご覧ください。](#)

[※キナーゼプロファイリングのオンデマンドセットの作成はこちら](#)

赤文字: 変異体

■ キナーゼ酵素/ 発光アッセイ

■ キナーゼ発現ベクター/ 結合アッセイ (BRET)

■ 特注品 (CAS)

キナーゼ (キナーゼ複合体)	in vitro キナーゼアッセイ (酵素 & ADP-Glo)				セルベース結合アッセイ (NanoBRET TE)		
	シングル	[データ]	プロファイリング1 (8種セット)	プロファイリング2 (24種セット)	細胞ベース (ベクター & 検出試薬)	ADH [データ]	NBS [データ]
AAK1					<a href="#">AAK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
ABL1	<a href="#">ABL1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>		<a href="#">ABL1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<b>ABL1 (E255K)</b>	<a href="#">ABL1 (E255K)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL1(E255K)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>ABL1 (F317I)</b>	<a href="#">ABL1 (F317I)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL1(F317I)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>ABL1 (F317L)</b>	<a href="#">ABL1 (F317L)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL1(F317L)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>ABL1 (H396P)</b>	<a href="#">ABL1 (H396P)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL1(H396P)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>ABL1 (M351T)</b>					<a href="#">ABL1(M351T)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>ABL1 (Q252H)</b>	<a href="#">ABL1 (Q252H)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL1(Q252H)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>ABL1 (T315I)</b>	<a href="#">ABL1 (T315I)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL1 (T315I)</a>	-	<a href="#">PDF</a>
<b>ABL1 (V299L)</b>	<a href="#">ABL1 (V299L)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>ABL1 (Y253F)</b>	<a href="#">ABL1 (Y253F)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL1(Y253F)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ABL2	<a href="#">ABL2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ABL2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ACTC1	<a href="#">LYN A</a>	<a href="#">PDF</a>					
ACVR1	<a href="#">ALK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TKL-1</a>		<a href="#">ACVR1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ACVR1 (G328V)					<a href="#">ACVR1 (G328V)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ACVR1 (G356D)					<a href="#">ACVR1 (G356D)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ACVR1 (Q207D)					<a href="#">ACVR1 (Q207D)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ACVR1 (R206H)					<a href="#">ACVR1 (R206H)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ACVRL1					<a href="#">ACVRL1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ADK					<a href="#">ADK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
AKT1	<a href="#">AKT1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-1</a>	<a href="#">GP-3</a>	<a href="#">AKT1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>AKT1 (E17K)</b>					<a href="#">AKT1 (E17K)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
AKT2	<a href="#">AKT2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">AKT2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<b>AKT2 (E17K)</b>					<a href="#">AKT2 (E17K)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>AKT2 (E17K)</b>					<a href="#">AKT2 (E17K)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
AKT3	<a href="#">AKT3</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>AKT3 (E17K)</b>					<a href="#">AKT3 (E17K)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>AKT3 (G171R)</b>					<a href="#">AKT3 (G171R)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>ALK (L1196M)</b>	<a href="#">ALK (L1196M)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ALK(L1196M)</a>	お問合せください	
ALK4	<a href="#">ALK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TKL-1</a>		<a href="#">ACVR1B</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Aurora A	<a href="#">Aurora A</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other/CK-1</a>	<a href="#">GP-3</a>	<a href="#">AURKA</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Aurora B	<a href="#">Aurora B</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other/CK-1</a>		<a href="#">AURKB</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Aurora C	<a href="#">AURORA C</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">AURKC</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
AXL	<a href="#">AXL1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-3</a>		<a href="#">AXL</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
BCR-RET	<a href="#">BCR-RET</a>	<a href="#">PDF</a>					
BLK	<a href="#">BLK</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">BLK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
BMP2K					<a href="#">BMP2K</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
BMPR1A					<a href="#">BMPR1A</a>	<a href="#">PDF</a>	-
BMPR1B	<a href="#">ALK6</a>	<a href="#">PDF</a>					
BMPR2	<a href="#">BMPR2</a>	<a href="#">PDF</a>					
BMX	<a href="#">BMX</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">BMX</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
BRAF (V600E)					<a href="#">BRAF (V600E)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
BRK	<a href="#">BRK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>		<a href="#">PTK6</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
BRSK1	<a href="#">BRSK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">BRSK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
BRSK2	<a href="#">BRSK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">BRSK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
BTK	<a href="#">BTK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>		<a href="#">BTK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<b>BTK (C481S)</b>	<a href="#">BTK (C481S)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">BTK (C481S)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>BTK (E41K)</b>					<a href="#">BTK (E41K)</a>	<a href="#">PDF</a>	-

BTK (P190K)					<a href="#">BTK (P190K)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CAMK1					<a href="#">CAMK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CAMK1D					<a href="#">CAMK1D</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CAMK1G	<a href="#">CAMK1γ</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CAMK1G</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CAMK2A	<a href="#">CAMK2α</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>		<a href="#">CAMK2A</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CAMK2B	<a href="#">CAMK2β</a>	<a href="#">PDF</a>					
CAMK2D	<a href="#">CAMK2δ</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CAMK2D</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CAMK2G	<a href="#">CAMK2γ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>		<a href="#">CAMK2G</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CAMK4	<a href="#">CAMK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>	<a href="#">GP-2</a>			
CAMKK1	<a href="#">CAMKK1</a>	<a href="#">PDF</a>					
CCDC6-RET	<a href="#">PTC1 (CCDC6-RET)</a>	<a href="#">PDF</a>					
CDC42BPA	<a href="#">MRCKα</a>	<a href="#">PDF</a>					
CDC42BPB	<a href="#">MRCKβ</a>	<a href="#">PDF</a>					
CDC7/DBF4	<a href="#">CDC7/DBF4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other-2</a>				
CDK1/ Cyclin B1					<a href="#">CDK1/ Cyclin B1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK1/ Cyclin E1					<a href="#">CDK1/ Cyclin E1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK1/CyclinA1	<a href="#">CDK1/CyclinA1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CDK1</a>	お問い合わせください	
CDK1/CyclinA2	<a href="#">CDK1/CyclinA2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>		<a href="#">CDK1</a>	お問い合わせください	
CDK10/ Cyclin L2					<a href="#">CDK10</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK11A					<a href="#">CDK11A</a>	お問い合わせください	
CDK12					<a href="#">CDK12</a>	お問い合わせください	
CDK13					<a href="#">CDK13</a>	お問い合わせください	
CDK14/ Cyclin Y					<a href="#">CDK14</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK15/ Cyclin Y					<a href="#">CDK15</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK16/ Cyclin Y					<a href="#">CDK16</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK17/ Cyclin Y					<a href="#">CDK17</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK18/ Cyclin Y					<a href="#">CDK18</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK19/ Cyclin C					<a href="#">CDK19</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK2/ Cyclin A1	<a href="#">CDK2/Cyclin A1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CDK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK2/ Cyclin E1	<a href="#">CDK2/CyclinE1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>	<a href="#">GP-2</a>	<a href="#">CDK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK2/Cyclin E2	<a href="#">CDK2/Cyclin E2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CDK2</a>	お問い合わせください	
CDK2/CyclinA2	<a href="#">CDK2/CyclinA2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CDK2</a>	お問い合わせください	
CDK20/ Cyclin H					<a href="#">CDK20</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK3/ Cyclin E1	<a href="#">CDK3/CyclinE1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>		<a href="#">CDK3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK4/ Cyclin D1					<a href="#">CDK4</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK4/ Cyclin D3					<a href="#">CDK4/ Cyclin D3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK5	<a href="#">CDK5/p25</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>		<a href="#">CDK5</a>	-	-
CDK5	<a href="#">CDK5/p35</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>		<a href="#">CDK5</a>	-	-
CDK5/ CDK5R1					<a href="#">CDK5/ CDK5R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK5/ CDK5R2					<a href="#">CDK5/ CDK5R2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK6	<a href="#">CDK6/CyclinD3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>		<a href="#">CDK6</a>	お問い合わせください	
CDK6/ Cyclin D1					<a href="#">CDK6/ Cyclin D1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK7	<a href="#">CDK7/CyclinH1/MNA</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CDK7</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK8/ Cyclin C					<a href="#">CDK8</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK9/ Cyclin K	<a href="#">CDK9/CyclinK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>		<a href="#">CDK9</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDK9/ Cyclin T1					<a href="#">CDK9/ Cyclin T1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDKL1					<a href="#">CDKL1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDKL2					<a href="#">CDKL2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDKL3					<a href="#">CDKL3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CDKL5					<a href="#">CDKL5</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CHEK1	<a href="#">CHK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>	<a href="#">GP-2</a>	<a href="#">CHEK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CHEK2	<a href="#">CHK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>		<a href="#">CHEK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CHUK	<a href="#">IKKα</a>	<a href="#">PDF</a>					
CLK1	<a href="#">CLK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CLK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
CLK2	<a href="#">CLK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CLK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
CLK3	<a href="#">CLK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-2</a>				
CLK4	<a href="#">CLK4</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CLK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
COQ8B					<a href="#">COQ8B</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CSF1R	<a href="#">FMS</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>		<a href="#">CSF1R</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>

CSK	<a href="#">CSK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>		<a href="#">CSK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
CSNK1A1	<a href="#">CK1α1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other/CK-1</a>	<a href="#">GP-3</a>			
CSNK1A1L	<a href="#">CK1α1L</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CSNK1A1L</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CSNK1D	<a href="#">CK1δ</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CSNK1D</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CSNK1E	<a href="#">CK1ε</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other/CK-1</a>		<a href="#">CSNK1E</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">CSNK1E (R178C)</a>	<a href="#">CK1ε (R178C)</a>	<a href="#">PDF</a>					
CSNK1G1	<a href="#">CK1γ1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other/CK-1</a>	<a href="#">GP-3</a>			
CSNK1G2					<a href="#">CSNK1G2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
CSNK2A1	<a href="#">CK2α1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other/CK-1</a>	<a href="#">GP-3</a>	<a href="#">CSNK2A1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
CSNK2A2	<a href="#">CK2α2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">CSNK2A2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
DAPK1	<a href="#">DAPK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>	<a href="#">GP-2</a>			
DAPK2	<a href="#">DAPK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">DAPK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
DAPK3	<a href="#">DAPK3</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">DCLK3</a>	お問い合わせください	
DCLK1	<a href="#">DCAMKL1</a>	<a href="#">PDF</a>					
DCLK3					<a href="#">DCLK3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
DDR1					<a href="#">DDR1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
DDR2	<a href="#">DDR2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">DDR2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
DDR2 (N456S)					<a href="#">DDR2 (N456S)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
DGKA	<a href="#">DGKA</a>	<a href="#">PDF</a>					
DGKB	<a href="#">DGKB</a>	<a href="#">PDF</a>					
DGKE	<a href="#">DGKE</a>	<a href="#">PDF</a>					
DGKQ	<a href="#">DGKQ</a>	<a href="#">PDF</a>					
DGKZ	<a href="#">DGKZ</a>	<a href="#">PDF</a>					
DMPK					<a href="#">DMPK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
DYRK1A	<a href="#">DYRK1A</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">DYRK1A</a>	<a href="#">PDF</a>	-
DYRK1B	<a href="#">DYRK1B</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">DYRK1B</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
DYRK2	<a href="#">DYRK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">DYRK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
DYRK3	<a href="#">DYRK3</a>	<a href="#">PDF</a>					
EGFR	<a href="#">EGFR</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>				
<a href="#">EGFR (A763_Y764insFHEA)</a>	<a href="#">EGFR (A763_Y764in</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (C775S T790M L858R)</a>	<a href="#">EGFR (C775S T790M</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (C797S L858R)</a>	<a href="#">EGFR (C797S L858R</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (C797S)</a>	<a href="#">EGFR (C797S)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746)</a>	<a href="#">EGFR (d746)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750 C797A)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750 C79</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750 C797S)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750 C79</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750 T790M C797S L858R)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750 T79</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750 T790M C797S)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750 T79</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750 T790M L798I)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750 T79</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750 T790M L858R)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750 T79</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750 T790M)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750 T79</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (d746-750)</a>	<a href="#">EGFR (d746-750)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (D770_N771insNPG T790M)</a>	<a href="#">EGFR (D770_N771in</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (D770-N771insNPG)</a>	<a href="#">EGFR (D770-N771ins</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (G719C)</a>	<a href="#">EGFR (G719C)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (L858R)</a>	<a href="#">EGFR (L858R)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EGFR (L858R)</a>	お問い合わせください	
<a href="#">EGFR (L861Q)</a>	<a href="#">EGFR (L861Q)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (T790M C797S L858R)</a>	<a href="#">EGFR (T790M C797S</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (T790M C797S)</a>	<a href="#">EGFR (T790M C797S</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (T790M)</a>	<a href="#">EGFR (T790M)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">EGFR (T790M,L858R)</a>	<a href="#">EGFR (T790M,L858R</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EGFR(L858R,T790M)</a>	お問い合わせください	
EIF2AK1	<a href="#">EIF2AK1 (HRI)</a>	<a href="#">PDF</a>					
EIF2AK2	<a href="#">EIF2AK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other-2</a>				
EIF2AK4 (Dom.2)	<a href="#">EIF2AK4</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EIF2AK4 (Dom.2)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
EML4-ALK	<a href="#">EML4-ALK</a>	<a href="#">PDF</a>					

EPHA1	<a href="#">EPHA1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-3</a>		<a href="#">EPHA1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHA2	<a href="#">EPHA2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EPHA2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHA3	<a href="#">EPHA3</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EPHA3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
EPHA4	<a href="#">EPHA4</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EPHA4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHA5					<a href="#">EPHA5</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHA6	<a href="#">EPHA6</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EPHA6</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHA7	<a href="#">EPHA7</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EPHA7</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHA8					<a href="#">EPHA8</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHB1	<a href="#">EPHB1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EPHB1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
EPHB2					<a href="#">EPHB2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHB3					<a href="#">EPHB3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
EPHB4	<a href="#">EPHB4</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">EPHB4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
ERBB2	<a href="#">HER2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>				
<a href="#">ERBB2 (A775_G776insYVMA)</a>	<a href="#">HER2 (A775_G776in</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">ERBB2 (G776VC)</a>	<a href="#">HER2 (G776VC)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">ERBB2 (P780 Y781insGSP)</a>	<a href="#">HER2 (P780 Y781ins</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">ERBB2 (V777L)</a>	<a href="#">HER2 (V777L)</a>	<a href="#">PDF</a>					
ERBB4	<a href="#">HER4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>				
ERK1	<a href="#">ERK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ERK1</a>	-	<a href="#">PDF</a>
ERK2	<a href="#">ERK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>		<a href="#">ERK2</a>	-	<a href="#">PDF</a>
ERN1	<a href="#">ERN1 (IRE1)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ERN1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
ERN2	<a href="#">ERN2 (IRE2)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">ERN2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
FAK	<a href="#">FAK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-3</a>		<a href="#">FAK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
FER	<a href="#">FER</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FER</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
FES	<a href="#">FES</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FES</a>	<a href="#">PDF</a>	-
FGFR1	<a href="#">FGFR1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>	<a href="#">GP-1</a>	<a href="#">FGFR1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">FGFR1 (V561M)</a>	<a href="#">FGFR1 (V561M)</a>	<a href="#">PDF</a>					
FGFR1OP-FGFR1	<a href="#">FGFR1OP-FGFR1</a>	<a href="#">PDF</a>					
FGFR2	<a href="#">FGFR2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>		<a href="#">FGFR2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">FGFR2 (N549H)</a>	<a href="#">FGFR2 (N549H)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">FGFR2 (R612T)</a>	<a href="#">FGFR2 (R612T)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">FGFR2 (V564F)</a>	<a href="#">FGFR2 (V564F)</a>	<a href="#">PDF</a>					
FGFR3	<a href="#">FGFR3</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FGFR3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">FGFR3 (G697C)</a>	<a href="#">FGFR3 (G697C)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FGFR3 (G697C)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">FGFR3 (K650E)</a>	<a href="#">FGFR3 (K650E)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">FGFR3 (K650Q)</a>	<a href="#">FGFR3 (K650Q)</a>	<a href="#">PDF</a>					
FGFR4	<a href="#">FGFR4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>		<a href="#">FGFR4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
FGR	<a href="#">FGR</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FGR</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
FIP1L1-PDGFR $\alpha$	<a href="#">FIP1L1-PDGFR<math>\alpha</math></a>	<a href="#">PDF</a>					
FLT1	<a href="#">FLT1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>		<a href="#">FLT1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
FLT3	<a href="#">FLT3</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FLT3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">FLT3 (D835H)</a>					<a href="#">FLT3 (D835H)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">FLT3 (D835V)</a>					<a href="#">FLT3 (D835V)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">FLT3 (D835Y)</a>	<a href="#">FLT3 (D835Y)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FLT3 (D835Y)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
FLT3 (ITD-NPOS)	<a href="#">FLT3 (ITD-NPOS)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">FLT3 (K663Q)</a>					<a href="#">FLT3 (K663Q)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">FLT3 (N676K)</a>	<a href="#">FLT3 (N676K)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">FLT3 (N841I)</a>					<a href="#">FLT3 (N841I)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">FLT3 (R834Q)</a>					<a href="#">FLT3 (R834Q)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
FRK	<a href="#">FRK</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">FRK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
FYN	<a href="#">FYN A</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>		<a href="#">FYN</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
FYN (Y531F)					<a href="#">FYN (Y531F)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
GAK					<a href="#">GAK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
GOPC-ROS1	<a href="#">GOPC-ROS1</a>	<a href="#">PDF</a>					
GRK2					<a href="#">ADRBK1</a>	お問い合わせください	
GRK5	<a href="#">GRK5</a>	<a href="#">PDF</a>					
GSK3A	<a href="#">GSK3<math>\alpha</math></a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">GSK3A</a>	<a href="#">PDF</a>	-
GSK3B	<a href="#">GSK3<math>\beta</math></a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>	<a href="#">GP-2</a>	<a href="#">GSK3B</a>	<a href="#">PDF</a>	-

HASPIN	<a href="#">Haspin</a>	<a href="#">PDF</a>					
HCK	<a href="#">HCK</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">HCK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
HIPK1	<a href="#">HIPK1</a>	<a href="#">PDF</a>					
HIPK2					<a href="#">HIPK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
HIPK3	<a href="#">HIPK3</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">HIPK3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
HIPK4					<a href="#">HIPK4</a>	<a href="#">PDF</a>	-
HUNK					HUNK	お問い合わせください	
ICK					<a href="#">ICK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
IGF1R	<a href="#">IGF1R</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>		<a href="#">IGF1R</a>	<a href="#">PDF</a>	-
IKBKB	<a href="#">IKKβ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other-2</a>	<a href="#">GP-3</a>			
IKBKE	<a href="#">IKKε</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">IKBKE</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
INSR	<a href="#">InsR</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>		<a href="#">INSR</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">INSR (R1201Q)</a>	<a href="#">InsR (R1201Q)</a>	<a href="#">PDF</a>					
IRAK1	<a href="#">IRAK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">IRAK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
IRAK3					<a href="#">IRAK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
IRAK4	<a href="#">IRAK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TKL-1</a>	<a href="#">GP-1</a>	<a href="#">IRAK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
ITK	<a href="#">ITK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-3</a>		<a href="#">ITK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
JAK1	<a href="#">JAK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">JAK1</a>	お問い合わせください	
<a href="#">JAK1 (R724H)</a>	<a href="#">JAK1 (R724H)</a>	<a href="#">PDF</a>					
JAK2					<a href="#">JAK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
JAK2 (JH1 domain)					<a href="#">JAK2 (JH1 domain)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">JAK2 (V617F)</a>					<a href="#">JAK2 (V617F)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
JAK3	<a href="#">JAK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-3</a>	<a href="#">GP-1</a>	<a href="#">JAK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
JAK3 (canine)					JAK3 (canine)	お問い合わせください	
JAK3 (rat)					JAK3 (rat)	お問い合わせください	
JNK1	<a href="#">JNK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>		<a href="#">JNK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
JNK2	<a href="#">JNK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">JNK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
JNK3	<a href="#">JNK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>		<a href="#">JNK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
KDR	<a href="#">KDR</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>				
KIT	<a href="#">c-KIT</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">KIT</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">KIT (A829P)</a>					<a href="#">KIT (A829P)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">KIT (d557-558)</a>	<a href="#">c-KIT (d557-558)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KIT (D816E)</a>	<a href="#">c-KIT (D816E)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KIT (D816H)</a>					<a href="#">KIT (D816H)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">KIT (D816V)</a>					<a href="#">KIT (D816V)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">KIT (D820E)</a>	<a href="#">c-KIT (D820E)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KIT (L576P)</a>					<a href="#">KIT (L576P)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">KIT (N822K)</a>	<a href="#">c-KIT (N822K)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KIT (T670E)</a>	<a href="#">c-KIT (T670E)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KIT (V559D)</a>	<a href="#">c-KIT (V559D)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">KIT (V559D)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">KIT (V559D,T670I)</a>					<a href="#">KIT (V559D,T670I)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">KIT (V559D,V654A)</a>	<a href="#">c-KIT (V559D,V654A)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">KIT (V559D,V654A)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">KIT (V560G D816V)</a>	<a href="#">c-KIT (V560G D816V)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KIT (V560G)</a>	<a href="#">c-KIT (V560G)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KIT (V599D,T670I)</a>					<a href="#">KIT(V599D,T670I)</a>	お問い合わせください	
<a href="#">KIT (Y823D)</a>	<a href="#">c-KIT (Y823D)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">KSR1 (L639F)</a>	<a href="#">KSR1 (L639F)</a>	<a href="#">PDF</a>					
LATS1					<a href="#">LATS1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
LATS2					<a href="#">LATS2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
LCK	<a href="#">LCK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>	<a href="#">GP-1</a>	<a href="#">LCK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
LIMK1	<a href="#">LIMK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">LIMK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
LIMK2					<a href="#">LIMK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
IMAP4K5	<a href="#">KHS1</a>	<a href="#">PDF</a>					
LRRK2	<a href="#">LRRK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">LRRK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">LRRK2 (G2019S)</a>					<a href="#">LRRK2 (G2019S)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">LRRK2 (I2020T)</a>					<a href="#">LRRK2 (I2020T)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">LRRK2 (R1441C)</a>					<a href="#">LRRK2 (R1441C)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
LTK	<a href="#">LTK</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">LTK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
LYN	<a href="#">LYN B</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>		<a href="#">LYN</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>

MAP2K1	<a href="#">MEK1</a>	<a href="#">PDF</a>					
MAP2K4	<a href="#">MEK4 (MAP2K4)</a>	<a href="#">PDF</a>					
MAP2K5	<a href="#">MEK5</a>	<a href="#">PDF</a>				MAP2K5	お問合せください
MAP2K6						<a href="#">MAP2K6</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAP3K10	<a href="#">MLK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TKL-1</a>			<a href="#">MAP3K10</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAP3K11						<a href="#">MAP3K11</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAP3K12						<a href="#">MAP3K12</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAP3K13						<a href="#">MAP3K13</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAP3K14	<a href="#">NIK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STE-1</a>				
MAP3K19	<a href="#">YSK4 (MAP3K19)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MAP3K19</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAP3K2						<a href="#">MAP3K2</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAP3K20						MLTK	お問合せください
MAP3K21	<a href="#">MLK4</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MAP3K21</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAP3K3	<a href="#">MEKK3</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MAP3K3</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAP3K4						<a href="#">MAP3K4</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAP3K5	<a href="#">ASK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STE-1</a>				
MAP4K1	<a href="#">HPK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STE-1</a>			<a href="#">MAP4K1</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAP4K2	<a href="#">GCK</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MAP4K2</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAP4K3	<a href="#">GLK</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MAP4K3</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAP4K4	<a href="#">HGK</a>	<a href="#">PDF</a>					
MAP4K5						<a href="#">MAP4K5</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAPK11	<a href="#">p38β</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>			<a href="#">MAPK11</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAPK12	<a href="#">p38γ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>				
MAPK13	<a href="#">p38δ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>				
MAPK14	<a href="#">p38α</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CMGC-1</a>	<a href="#">GP-2</a>		<a href="#">MAPK14</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MAPK14 (T106M)</b>						<a href="#">MAPK14 (T106M)</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAPK4						<a href="#">MAPK4</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAPK6						<a href="#">MAPK6</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAPKAPK2	<a href="#">MAPKAPK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>	<a href="#">GP-2</a>			
MAPKAPK3	<a href="#">MAPKAPK3</a>	<a href="#">PDF</a>					
MAPKAPK5	<a href="#">MAPKAPK5</a>	<a href="#">PDF</a>					
MARK1	<a href="#">MARK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>				
MARK2	<a href="#">MARK2</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MARK2</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MARK3	<a href="#">MARK3</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MARK3</a>	<a href="#">PDF</a> -
MARK4	<a href="#">MARK4</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MARK4</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
MAST3						<a href="#">MAST3</a>	<a href="#">PDF</a> -
MAST4						<a href="#">MAST4</a>	<a href="#">PDF</a> -
MASTL	<a href="#">MASTL</a>	<a href="#">PDF</a>					
MELK	<a href="#">MELK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>			<a href="#">MELK</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
<b>MELK (T460M)</b>						<a href="#">MELK (T460M)</a>	<a href="#">PDF</a> -
MERTK	<a href="#">c-MER</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>			<a href="#">MERTK</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MERTK (A708S)</b>						<a href="#">MERTK (A708S)</a>	<a href="#">PDF</a> -
MET	<a href="#">MET</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>			<a href="#">MET</a>	<a href="#">PDF</a> <a href="#">PDF</a>
<b>MET (D1228H)</b>	<a href="#">MET (D1228H)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MET (D1228H)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (D1228N)</b>	<a href="#">MET (D1228N)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MET (D1228N)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (F1200I)</b>	<a href="#">MET (F1200I)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MET (F1200I)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (K1244R)</b>	<a href="#">MET (K1244R)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>MET (M1250T)</b>	<a href="#">MET (M1250T)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MET (M1250T)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (P991S)</b>	<a href="#">MET (P991S)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MET (P991S)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (T1173I)</b>						<a href="#">MET (T1173I)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (T992I)</b>						<a href="#">MET (T992I)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (V1092I)</b>						<a href="#">MET (V1092I)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (Y1230A)</b>						<a href="#">MET (Y1230A)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (Y1230C)</b>	<a href="#">MET (Y1230C)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MET (Y1230C)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (Y1230D)</b>						<a href="#">MET (Y1230D)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (Y1230H)</b>	<a href="#">MET (Y1230H)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">MET (Y1230H)</a>	<a href="#">PDF</a> -
<b>MET (Y1235D)</b>						<a href="#">MET (Y1235D)</a>	<a href="#">PDF</a> -
MINK1	<a href="#">MINK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STE-1</a>	<a href="#">GP-1</a>			
MKNK2						<a href="#">MKNK2</a>	<a href="#">PDF</a> -

MLK1	<a href="#">MLK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">MLK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
MLTK					<a href="#">MLTK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
MOK					<a href="#">MOK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
MUSK					<a href="#">MUSK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
MYLK2	<a href="#">MYLK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">MYLK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
MYLK3	<a href="#">MLCK</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">MYLK3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
MYLK4					<a href="#">MYLK4</a>	<a href="#">PDF</a>	-
MYO3B	<a href="#">MYO3β</a>	<a href="#">PDF</a>					
NCOA4-RET	<a href="#">PTC3 (NCOA4-RET)</a>	<a href="#">PDF</a>					
NEK1	<a href="#">NEK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">NEK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
NEK11					<a href="#">NEK11</a>	<a href="#">PDF</a>	-
NEK2	<a href="#">NEK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other-2</a>		<a href="#">NEK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
NEK3	<a href="#">NEK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other-2</a>		<a href="#">NEK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
NEK4					<a href="#">NEK4</a>	<a href="#">PDF</a>	-
NEK5	<a href="#">NEK5</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">NEK5</a>	<a href="#">PDF</a>	-
NEK6					<a href="#">NEK6</a>	<a href="#">PDF</a>	-
NEK7	<a href="#">NEK7</a>	<a href="#">PDF</a>					
NEK9	<a href="#">NEK9</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">NEK9</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
NIM1K	<a href="#">NIM1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">NIM1K</a>	<a href="#">PDF</a>	-
NLK					<a href="#">NLK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
NRK					<a href="#">NRK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>NTRK1 (A608D)</b>	<a href="#">TRKA (A608D)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>NTRK1 (F589L)</b>	<a href="#">TRKA (F589L)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>NTRK1 (G595R A608D)</b>	<a href="#">TRKA (G595R A608D)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>NTRK1 (G595R)</b>	<a href="#">TRKA (G595R)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>NTRK1 (G667C)</b>	<a href="#">TRKA (G667C)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">NTRK1 (G667C)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<b>NTRK1 (L657M)</b>	<a href="#">TRKA (L657M)</a>	<a href="#">PDF</a>					
NTRK3	<a href="#">TRKC</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>NTRK3 (G623R)</b>	<a href="#">TRKC (G623R)</a>	<a href="#">PDF</a>					
NUAK1	<a href="#">NUAK1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">NUAK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
NUAK2	<a href="#">NUAK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">NUAK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PAK1	<a href="#">PAK1</a>	<a href="#">PDF</a>					
PAK1/CDC42	<a href="#">PAK1/CDC42</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STE-1</a>	<a href="#">GP-1</a>			
Pak3	<a href="#">PAK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STE-1</a>				
PAK4	<a href="#">PAK4</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PAK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
PAK6	<a href="#">PAK6</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PAK6</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PAK7	<a href="#">PAK7</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PAK7</a>	-	<a href="#">PDF</a>
PASK	<a href="#">PASK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>		<a href="#">PASK</a>	お問い合わせください	
PBK	<a href="#">TOPK</a>	<a href="#">PDF</a>					
PDGFRA	<a href="#">PDGFRα</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>				
<b>PDGFRA (D842V)</b>	<a href="#">PDGFRα (D842V)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>PDGFRA (T674 I)</b>	<a href="#">PDGFRα (T674 I)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<b>PDGFRA (V561D)</b>					<a href="#">PDGFRA (V561D)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PDGFRB	<a href="#">PDGFRβ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-1</a>				
PDK1	<a href="#">PDK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-1</a>				
PHKG1	<a href="#">PHKG1</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PHKG1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
PHKG2					<a href="#">PHKG2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3C3					<a href="#">PIK3C3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (C420R)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (C420R)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (E542K)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (E542K)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (E545A)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (E545A)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (E545K)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (E545K)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (H1047L)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (H1047L)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (H1047R)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (H1047R)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (H1047Y)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (H1047Y)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (I800L)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (I800L)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (M1043I)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (M1043I)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CA (Q546K)/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA (Q546K)/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-

PIK3CA/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CA/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CB/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CB/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIK3CD/ PIK3R1					<a href="#">PIK3CD/ PIK3R1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIKFYVE					<a href="#">PIKFYVE</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIM1	<a href="#">PIM1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>				
PIM2	<a href="#">PIM2</a>	<a href="#">PDF</a>					
PIM3					<a href="#">PIM3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIP4K2C					<a href="#">PIP4K2C</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PIP5K1B					<a href="#">PIP5K1B</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PKC			<a href="#">AGC-1</a>				
PKD2	<a href="#">PKD2</a>	<a href="#">PDF</a>					
PKMYT1					<a href="#">PKMYT1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
PKN3					<a href="#">PKN3</a>	お問い合わせください	
PKN3v1					<a href="#">PKN3v1</a>	お問い合わせください	
PLK1	<a href="#">PLK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other-2</a>				
PLK2	<a href="#">PLK2</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PLK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PLK3	<a href="#">PLK3</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PLK3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PLK4	<a href="#">PLK4</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PLK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
POMK					<a href="#">POMK</a>	お問い合わせください	
PRKAA1					<a href="#">PRKAA1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PRKAA1/PRKAB1/PRKA G1	<a href="#">AMPK (A1/B1/G1)</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>				
PRKAA1/PRKAB1/PRKA G2	<a href="#">AMPK (A1/B1/G2)</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>	<a href="#">GP-2</a>			
PRKAA1/PRKAB1/PRKA G3	<a href="#">AMPK (A1/B1/G3)</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKAA1/PRKAB2/PRKA G1	<a href="#">AMPK (A1/B2/G1)</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKAA1/PRKAB2/PRKA G2	<a href="#">AMPK (A1/B2/G2)</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKAA2					<a href="#">PRKAA2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
PRKAA2/PRKAB1/PRKA G1	<a href="#">AMPK (A2/B1/G1)</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>				
PRKAA2/PRKAB1/PRKA G2	<a href="#">AMPK (A2/B1/G2)</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKAA2/PRKAB2/PRKA G1	<a href="#">AMPK (A2/B2/G1)</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKAA2/PRKAB2/PRKA G2	<a href="#">AMPK (A2/B2/G2)</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKACA	<a href="#">PKA</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-1</a>		<a href="#">PRKACA</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
PRKACB	<a href="#">PKACβ</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PRKACB</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PRKCA	<a href="#">PKCα</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>	<a href="#">GP-3</a>	<a href="#">PKCa</a>	お問い合わせください	
PRKCB	<a href="#">PKCβ I</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKCB	<a href="#">PKCβ II</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>				
PRKCD	<a href="#">PKCδ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>				
PRKCE	<a href="#">PKCε</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>		<a href="#">PRKCE</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PRKCG	<a href="#">PKCγ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>				
PRKCH	<a href="#">PKC η</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKCI	<a href="#">PKCι</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>				
PRKCQ	<a href="#">PKCθ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>				
PRKCZ	<a href="#">PKCζ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-2</a>				
PRKD2	<a href="#">PKCμ</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-1</a>				
PRKD3	<a href="#">PKC nu</a>	<a href="#">PDF</a>					
PRKDC	<a href="#">DNA-PK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">Other/CK-1</a>				
PRKG1	<a href="#">PRKG1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-1</a>				
PRKG2					<a href="#">PRKG2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
PRKX	<a href="#">PRKX</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">PRKX</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
PYK2	<a href="#">PYK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-3</a>		<a href="#">PYK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
RET	<a href="#">RET</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-4</a>		<a href="#">RET</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">RET (A883F)</a>	<a href="#">RET (A883F)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">RET (M918T)</a>	<a href="#">RET (M918T)</a>	<a href="#">PDF</a>			<a href="#">RET (M918T)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
<a href="#">RET (R749T)</a>	<a href="#">RET (R749T)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">RET (R813Q)</a>	<a href="#">RET (R813Q)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">RET (R912P)</a>	<a href="#">RET (R912P)</a>	<a href="#">PDF</a>					
<a href="#">RET (S904A)</a>	<a href="#">RET (S904A)</a>	<a href="#">PDF</a>					



RET (S904F)	<a href="#">RET (S904F)</a>	<a href="#">PDF</a>						
RET (V778I)	<a href="#">RET (V778I)</a>	<a href="#">PDF</a>						
RET (V804L)	<a href="#">RET (V804L)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RET (V804L)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
RET (V804M)						<a href="#">RET (V804M)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
RET (Y791F)	<a href="#">RET (Y791F)</a>	<a href="#">PDF</a>						
RIOK2						<a href="#">RIOK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
RIPK1	<a href="#">RIPK1</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RIPK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
RIPK2	<a href="#">RIPK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TKL-1</a>			<a href="#">RIPK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
ROCK1	<a href="#">ROCK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-1</a>	<a href="#">GP-3</a>		<a href="#">ROCK1</a>	お問い合わせください	
ROCK2	<a href="#">ROCK2</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">ROCK2</a>	お問い合わせください	
RON	<a href="#">RON</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RON</a>	<a href="#">PDF</a>	-
ROS1	<a href="#">ROS1</a>	<a href="#">PDF</a>						
ROS1 (G2032R)	<a href="#">ROS1 (G2032R)</a>	<a href="#">PDF</a>						
RPS6KA3 (I416V)						<a href="#">RPS6KA3 (I416V)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
RPS6KA3 (L608F)	<a href="#">RSK2 (L608F)</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RPS6KA3 (L608F)</a>	<a href="#">PDF</a>	-
RPS6KA4	<a href="#">MSK2</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RPS6KA4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
RPS6KA5	<a href="#">MSK1</a>	<a href="#">PDF</a>						
RPS6KB1	<a href="#">p70S6K</a>	<a href="#">PDF</a>						
RPS6KB2	<a href="#">p70S6Kb</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-1</a>					
RSK1	<a href="#">RSK1</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RSK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
RSK2	<a href="#">RSK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">AGC-1</a>			<a href="#">RSK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
RSK3	<a href="#">RSK3</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RSK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
RSK4	<a href="#">RSK4</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">RSK4</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
SBK1	<a href="#">SBK1</a>	<a href="#">PDF</a>						
SBK3						<a href="#">SBK3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
SGK1	<a href="#">SGK1</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">SGK1</a>	<a href="#">PDF</a>	-
SGK2	<a href="#">SGK2</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">SGK2</a>	<a href="#">PDF</a>	-
SIK1	<a href="#">SIK</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">SIK1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
SIK2	<a href="#">QIK</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">SIK2</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
SIK3	<a href="#">SIK3</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">SIK3</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
SLK	<a href="#">SLK</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">SLK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
SNRK						<a href="#">SNRK</a>	<a href="#">PDF</a>	-
SPHK2	<a href="#">SPHK2</a>	<a href="#">PDF</a>						
SRC	<a href="#">SRC</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-2</a>			<a href="#">SRC</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
SRMS						<a href="#">SRMS</a>	<a href="#">PDF</a>	-
SRPK1	<a href="#">SRPK1</a>	<a href="#">PDF</a>						
SRPK2	<a href="#">SRPK2</a>	<a href="#">PDF</a>						
SRPK3	<a href="#">MSSK1</a>	<a href="#">PDF</a>						
STK10						<a href="#">STK10</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK11						<a href="#">STK11</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
STK16						<a href="#">STK16</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
STK17A	<a href="#">DRAK1 (STK17A)</a>	<a href="#">PDF</a>						
STK17B	<a href="#">DRAK2</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">STK17B</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK24						<a href="#">STK24</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK26						<a href="#">STK26</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK3	<a href="#">STK3</a>	<a href="#">PDF</a>				<a href="#">STK3</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK32A						<a href="#">STK32A</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK32B						<a href="#">STK32B</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
STK33	<a href="#">STK33</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">CAMK-2</a>			<a href="#">STK33</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
STK35						<a href="#">STK35</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK36						<a href="#">STK36</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK38						<a href="#">STK38</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
STK38L						<a href="#">STK38L</a>	<a href="#">PDF</a>	-
STK4	<a href="#">MST1</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STE-1</a>			<a href="#">STK4</a>	<a href="#">PDF</a>	-
SYK	<a href="#">SYK</a>	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TK-3</a>	<a href="#">GP-1</a>				
TAK1-TAB1	<a href="#">TAK1-TAB1</a>	<a href="#">PDF</a>		<a href="#">GP-1</a>				
TAK1-TAB2			<a href="#">TKL-1</a>					
TAOK1	<a href="#">TAOK1</a>	<a href="#">PDF</a>						
TAOK2	<a href="#">TAOK2</a>	<a href="#">PDF</a>						

