

注目商品特集

増殖シグナル・抑制シグナル

GTP結合

タンパク質解析

Rhoキナーゼ解析

mTORシグナル解析

Akt/PKB

シグナル解析

Wntシグナル解析

AP-1/c-Jun解析

各種キナーゼ解析

p53シグナル解析

カルシウム

シグナリング

高品質キナーゼ

リン酸化検出

転写因子の解析

関連抗体&

マイクロアレイ

アポトーシス&

オートファジー

アポトーシス初期

アポトーシス中期

アポトーシス後期

インター

カラーティング

色素検出

オートファジー

関連キナーゼ

関連抗体

エピジェネティクス

メチル化DNA

解析ツール

ChIPアッセイ

関連抗体&

各種阻害剤

シグナル研究

汎用品

タンパク質の抽出

タンパク質の

精製・濃縮

タンパク質の

検出・定量

技術情報

増殖シグナル・抑制シグナル
高品質キナーゼ

シグナルケム社 活性型キナーゼ 基質/抗体 対応表

詳細は、コスモ・バイオホームページの“品番検索”で商品を検索し、ご確認ください。

キナーゼ品名	品番	ペプチド基質品名	品番	タンパク基質品名	品番	抗体品名	品番
AKT1, Active	A16-10G	AKT (PKB) Substrate	A05-58			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT1 (E17K), Active	A16-12G	AKT (PKB) Substrate	A05-58			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT2, Active	A17-10G	AKT (SGK) Substrate	A08-58			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT2, Active	A17-10H	AKT (SGK) Substrate	A08-58			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT2 Mutant (E17K), Active	A17-12G	Modified AKT Substrate II	AA05-58C			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT2 Mutant (R274H), Active	A17-12BG	Modified AKT Substrate II	AA05-58C			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT3, Active	A18-10G	AKT (SGK) Substrate	A08-58			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT3 (E17K), Active	A18-12G	AKT (SGK) Substrate	A08-58			Anti-AKT (pan)	A16-63R
AKT3 Mutant (G171R), Active	A18-12BG	AKT (PKB) Substrate	A05-58			Anti-AKT (pan)	A16-63R
ALK2, Active	A06-11G			Casein Protein	C03-54N	Anti-ALK2	A06-63R
ALK2 (Q207D), Active	A06-12CG			Casein Protein	C03-54N	Anti-ALK2	A06-63R
ALK2 (Q207E), Active	A06-12DG			Casein Protein	C03-54N	Anti-ALK2	A06-63R
ALK2 (R206H), Active	A06-12BG			Casein Protein	C03-54N	Anti-ALK2	A06-63R
ALK4, Active	A07-11G			Casein Protein	C03-54N	Anti-ALK4	A07-63R
AMPK (A1/B1/G1), Active	P47-10H	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B1/G2), Active	P55-10G	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B1/G2), Active	P55-10H	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B1/G3), Active	P56-10G	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B1/G3), Active	P56-10H	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B2/G1), Active	P50-10G	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B2/G1), Active	P50-10H	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B2/G2), Active	P45-10G	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A1/B2/G3), Active	P83-10G	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1	P47-63R
AMPK (A2/B1/G1), Active	P48-10H	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
AMPK (A2/B1/G2), Active	P84-10GH	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
AMPK (A2/B1/G3), Active	P85-10GH	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
AMPK (A2/B2/G1), Active	P49-10GH	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
AMPK (A2/B2/G1), Active	P49-10H	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
AMPK (A2/B2/G2), Active	P54-10GH	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
AMPK (A2/B2/G2), Active	P54-10H	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
AMPK (A2/B2/G3), Active	P46-10GH	SAMStide	S07-58			Anti-AMPK α 1/2	P47-63BR
ASK1, Active	M13-11G			MBP Protein	M42-51N	Anti-ASK1	M13-60M
BRAF (V599E), Active	B08-13G			MEK1, Unactive	M02-14G	Anti-BRAF	B08-63R
BRAF, Active	B08-11G			MEK1, Unactive	M02-14G	Anti-BRAF	B08-63R
BRSK1, Active	B13-10G	CHKtide	C10-58			Anti-BRSK1	B13-63BR
BRSK2, Active	B14-10G	CHKtide	C10-58			Anti-BRSK2	B14-63R
BTK, Active	B10-10H	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58			Anti-BTK	B10-63R
CAMK1 beta, Active	C08-10G	Autocamtide-2	A15-58			Anti-CAMK1	C07-60M
CAMK1 delta, Active	C09-10G	Autocamtide-2	A15-58			Anti-CAMK1	C07-60M
CAMK1 gamma, Active	C10-10BG	Autocamtide-2	A15-58			Anti-CAMK1	C07-60M
CAMK1 gamma, Active	C10-11G	Autocamtide-2	A15-58			Anti-CAMK1	C07-60M
CAMK1, Active	C07-10G	Autocamtide-2	A15-58			Anti-CAMK1	C07-60M
CASK, Active	C19-11G	PKA Substrate	C01-58			Anti-CASK	C19-63R
CDK5/p25, Active	C33-10G			Histone H1 Protein	H10-54N	Anti-CDK5	C33-60M
CDK5/p35, Active	C33-10BG			Histone H1 Protein	H10-54N	Anti-CDK5	C33-60M
CHK2, Active	C48-10G	CHKtide	C10-58			Anti-CHK2	C48-60M
DAPK2, Active	D02-10G			LC20 Protein	M89-54G	Anti-DAPK2	D02-63R
DAPK3, Active	D03-10G			MBP Protein	M42-51N	Anti-DAPK3	D03-63R
DCAMKL1, Active	D14-10G	Autocamtide-2	A15-58			Anti-DCAMKL1	D14-63R
DCAMKL2, Active	D15-11G	HSP27tide	H31-58			Anti-DCAMKL2	D15-63R
DRAK2 (STK17B), Active	S34-10G	MRCL3 Peptide	M56-58			Anti-DRAK2	S34-63R
DYRK2, Active	D10-10G	DYRKtide	D96-58			Anti-DYRK2	D10-63R
EGFR (L858R), Active	E10-12BG	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58			Anti-EGFR	E10-63BR
EGFR (L861Q), Active	E10-12CG	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58			Anti-EGFR	E10-63BR
EGFR (T790M L858R), Active	E10-12DG	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58			Anti-EGFR	E10-63BR
EGFR (T790M), Active	E10-12EG	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58			Anti-EGFR	E10-63BR
EGFR, Active	E10-11G	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58			Anti-EGFR	E10-63BR
EIF2AK2, Active	P80-11G			MBP Protein	M42-51N	Anti-EIF2AK2	P80-63R

注目商品特集	キナーゼ品名	品番	ペプチド基質品名	品番	タンパク基質品名	品番	タンパク基質品名	品番	タンパク基質品名	品番
増殖シグナル・抑制シグナル	ERK1, Active	M29-10U			MBP Protein	M42-51N				
	ERK1, Active	M29-10G			MBP Protein	M42-51N				
	ERK2, Active	M28-10G			MBP Protein	M42-51N				
GTP結合 タンパク質解析	FLT3 (D835Y), Active	F12-12BG	Abitide	A02-58						
	FLT3, Active	F12-11G			MBP Protein	M42-51N				
Rhoキナーゼ解析	GSK3 α , Active	G08-10G	GSK3 Substrate	G50-58						
	GSK3 β , Active	G09-10G	GSK3 Substrate	G50-58						
mTORシグナル解析	GSK3 β , Active	G09-10H	GSK3 Substrate	G50-58						
Akt/PKB シグナル解析	HER2, Active	E27-11G	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58						
Wntシグナル解析	IKK α , Active	C51-10G	IKKtide	I33-58						
	IKK β , Active	I03-10BG	IKKtide	I33-58						
AP-1/c-Jun解析	IRAK2, Active	I10-10BG	Modified AKT Substrate	A05-58B						
各種キナーゼ解析	IRAK4, Active	I12-10G			MBP Protein	M42-51N				
	JAK2, Active	J02-11H	IGF1Rtide	I15-58						
p53シグナル解析	JAK2, Active	J02-11G	IGF1Rtide	I15-58						
カルシウム シグナリング	JNK1, Active	M33-10G			ATF2 Protein	A10-55G				
	JNK2, Active	M34-10BG	p38 Substrate	P03-58						
高品質キナーゼ	JNK3, Active	M35-10BG	p38 Substrate	P03-58						
	MAPKAPK2, Active	M40-11G	HSP27tide	H31-58						
リン酸化検出	MAPKAPK2, Active	M40-11H	HSP27tide	H31-58						
転写因子の解析	MAPKAPK3, Active	M41-10G	HSP27tide	H31-58						
関連抗体& マイクロアレイ	MEK1 (EE), Active	M02-12G			ERK1, Unactive	M29-14U	MBP Protein	M42-51N		
	MEK1, Active	M02-10G			ERK1, Unactive	M29-14U	MBP Protein	M42-51N		
	MEK2, Active	M03-10G			ERK2, Unactive	M28-14G	MBP Protein	M42-51N		
アポトーシス& オートファジー	NIK, Active	M22-11G			MBP Protein	M42-51N				
	p38 α , Active	M39-10BG	p38 Substrate	P03-58						
	p38 β , Active	M36-10BG	p38 Substrate	P03-58						
アポトーシス初期	p38 γ , Active	M37-10BG	p38 Substrate	P03-58						
アポトーシス中期	p70S6K, Active	R21-10H	S6K Substrate	S05-58						
アポトーシス後期	p70S6Kb, Active	R22-10G	RSK Substrate	S06-58						
インター カラーティング 色素検出	PAK1, Active	P02-10BG	PAKtide	P08-58						
	PAK1/GDC42, Active	P02-10G	PAKtide	P08-58						
	PAK4, Active	P05-10BG	Modified AKT Substrate II	A05-58C						
オートファジー	PAK6, Active	P06-10G	PAKtide	P08-58						
	PAK7, Active	P07-10G	AKT (PKB) Substrate	A05-58						
関連キナーゼ	PKAc α , Active	P51-10G	CREBtide	C50-58						
関連抗体	PKAc β , Active	P52-10G	CREBtide	C50-58						
エビジェネティクス	PKAc γ , Active	P53-10G	CREBtide	C50-58						
	PKC δ , Active	P64-10G	CREBtide	C50-58						
	PKC mu, Active	P72-10G	CREBtide	C50-58						
メチル化DNA 解析ツール	PKC θ , Active	P74-10G	PKCtide	P15-58						
	PKC zeta, Active	P75-10G	CREBtide	C50-58						
	PYK2, Active	P92-11H	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58						
ヒストン 解析ツール	QIK, Active	S15-10G	AMARA Peptide	A11-58						
	RAF1 (EE), Active	R01-13G			MEK1, Unactive	M02-14G	ERK1, Unactive	M29-14G	MBP Protein	M42-54G
	RIPK2, Active	R08-11G			MBP Protein	M42-51N				
	RIPK3, Active	R09-10G			MBP Protein	M42-51N				
	ROCK1, Active	R10-11G	S6K Substrate	S05-58						
	ROCK2, Active	R11-11G	S6K Substrate	S05-58						
	ROCK2, Active	R11-11H	S6K Substrate	S05-58						
	RSK1, Active	R15-10G	S6K Substrate	S05-58						
	RSK2, Active	R17-10G	RSK Substrate	S06-58						
	RSK2 (I416V), Active	R17-12BG	RSK Substrate	S06-58						
ChIPアッセイ	RSK2 (L608F), Active	R17-12CG	RSK Substrate	S06-58						
	RSK2 (Y483C), Active	R17-12DG	RSK Substrate	S06-58						
	RSK3, Active	R16-10G	RSK Substrate	S06-58						
	RSK4, Active	R20-10G	RSK Substrate	S06-58						
	SGK1, Active	S06-11G	AKT (SGK) Substrate	A08-58						
	SIK, Active	S14-11G	AMARA Peptide	A11-58						
	SIK, Active	S14-11H	AMARA Peptide	A11-58						
	SIK3, Active	S12-11G	AMARA Peptide	A11-58						
	STK39 (STLK3), Active	S51-10H			MBP Protein	M42-51N				
	TAK1-TAB1, Active	M15-13G			MBP Protein	M42-51N				
タンパク質の抽出	TBK1, Active	T02-10G			MBP Protein	M42-51N				
	TTBK1, Active	T17-11G			MBP Protein	M42-51N				
タンパク質の 精製・濃縮	TTBK2, Active	T18-11G			MBP Protein	M42-51N				
	TYK2 (JTK1), Active	T21-11G	Poly (4:1 Glu, Tyr) Peptide	P61-58						
タンパク質の 検出・定量										

技術情報

	抗体品名	品番	抗体品名	品番	抗体品名	品番	抗体品名	品番	抗体品名	品番
	Anti-ERK1	M29-60BM	Anti-ERK1	M29-60M	Anti-ERK1	M29-60CM	Anti-ERK1/2	M29-60EM		
	Anti-ERK1	M29-60BM	Anti-ERK1	M29-60M	Anti-ERK1	M29-60CM	Anti-ERK1/2	M29-60EM		
	Anti-ERK1/2	M29-60EM	Anti-ERK2	M28-63R						
	Anti-FLT3	F12-63R								
	Anti-FLT3	F12-63R								
	Anti-GSK3 α/β	G09-63R	Anti-GSK3 α	G08-63R						
	Anti-GSK3 α/β	G09-63R	Anti-GSK3 β	G09-60M						
	Anti-GSK3 α/β	G09-63R	Anti-GSK3 β	G09-60M						
	Anti-HER2	E27-63R								
	Anti-IKK α	C51-63BR	Anti-IKK α	C51-63CR	Anti-IKK α	C51-63R				
	Anti-IKK β	I03-63R								
	Anti-IRAK2	I10-63BR	Anti-IRAK2	I10-63CR	Anti-IRAK2	I10-63R				
	Anti-IRAK4	I12-63R								
	Anti-JAK2	J02-63R								
	Anti-JAK2	J02-63R								
	Anti-JNK1	M33-63R								
	Anti-JNK2	M34-60M	Anti-JNK2/3	M34-63R						
	Anti-JNK2/3	M34-63R								
	Anti-MAPKAPK2/3	M40-63R								
	Anti-MAPKAPK2/3	M40-63R								
	Anti-MAPKAPK2/3	M40-63R								
	Anti-MEK1	M02-60M	Anti-MEK1/2	M02-63R						
	Anti-MEK1	M02-60M	Anti-MEK1/2	M02-63R						
	Anti-MEK1/2	M02-63R	Anti-MEK2	M03-63R						
	Anti-NIK	N22-63R								
	Anti-p38 α	M39-60M	Anti-p38 α	M39-63R						
	Anti-p38 β	M36-63R								
	Anti-p38 γ	M37-63R								
	Anti-p70S6K	R21-63R	Anti-p70S6K	R21-63BR						
	Anti-p70S6K	R21-63R	Anti-p70S6K	R21-63BR						
	Anti-PAK1	P02-63R								
	Anti-PAK1	P02-63R	Anti-CDC42	C08-363R						
	Anti-PAK4	P05-163R								
	Anti-PAK6	P06-63R								
	Anti-PAK7	P07-63R								
	Anti-PKAc	P51-63R								
	Anti-PKAc	P51-63R								
	Anti-PKAc	P51-63R								
	Anti-PKC δ	P64-63R	Anti-PKC δ	P64-63CR	Anti-PKC δ/θ	P64-63DR				
	Anti-PKCmu	P72-63R								
	Anti-PKC θ	P74-63R	Anti-PKC δ/θ	P64-63DR						
	Anti-PKCzeta	P75-63R								
	Anti-PYK2	P92-63R								
	Anti-QIK	S15-63R								
	Anti-RAF1	R01-63R								
	Anti-RIPK2	R08-63BR	Anti-RIPK2	R08-63R						
	Anti-RIPK3	R09-63R								
	Anti-ROCK1	R10-63R								
	Anti-ROCK2	R11-63R								
	Anti-ROCK2	R11-63R								
	Anti-RSK1	R15-63R	Anti-AKT (pan)	A16-63BR	Anti-RSK1	R15-63CR				
	Anti-RSK (pan)	R15-63BR								
	Anti-RSK (pan)	R15-63BR								
	Anti-RSK (pan)	R15-63BR								
	Anti-RSK (pan)	R15-63BR								
	Anti-RSK (pan)	R15-63BR	Anti-RSK3	R16-63R						
	Anti-RSK (pan)	R15-63BR								
	Anti-SGK1	S06-63R								
	Anti-SIK1	S14-63R								
	Anti-SIK1	S14-63R								
	Anti-SIK3	S12-63R								
	Anti-STK39	S51-63R	Anti-STK39 (STLK3)	S51-63BR						
	Anti-TAK1	M15-63R	Anti-TAB1	T01-363R						
	Anti-TBK1	T02-63R								
	Anti-TTBK1	T18-63R								
	Anti-TTBK2	T18-63BR								
	Anti-TYK2	T21-63R								

注目商品特集

増強シグナル・抑制シグナル

GTP結合タンパク質解析

Rhoキナーゼ解析

mTORシグナル解析

Akt/PKBシグナル解析

Wntシグナル解析

AP-1/c-Jun解析

各種キナーゼ解析

p53シグナル解析

カルシウムシグナリング

高品質キナーゼ

リン酸化検出

転写因子の解析

関連抗体&マイクロアレイ

アポトーシス&オートファジー

アポトーシス初期

アポトーシス中期

アポトーシス後期

インターカレーション色素検出

オートファジー

関連キナーゼ

関連抗体

エピジェネティクス

メチル化DNA解析ツール

ヒストン解析ツール

ChIPアッセイ

関連抗体&各種阻害剤

シグナル研究汎用品

タンパク質の抽出

タンパク質の精製・濃縮

タンパク質の検出・定量

技術情報