

■SB 431542 : ALK 阻害物質

ESC 由来内皮細胞の分化およびシート形成を活性化する。

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
SB 431542			
AXN	Axon1661	5 mg /	24,000
AXN	Axon1661	10 mg /	32,000
AXN	Axon1661	50 mg /	107,000
IC ₅₀ : 94 nM (ALK5), 140 nM (ALK4), M.W. : 384.39, 純度 : 99%			
SB 431542			
RSD	1614/1	1 mg /	31,000
RSD	1614/10	10 mg /	72,000
RSD	1614/50	50 mg /	ご照会下さい
IC ₅₀ : 94 nM (ALK5), M.W. : 420.42, 純度 : ≥99% (HPLC)			

■SU 5402 : FGFR 阻害物質

マウス ES 細胞培養時に, PD184352 (MEK1 阻害物質), CHIR 99021 (GSK-3 阻害物質) と共に使用することにより長期培養を可能にする。

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
SU 5402			
AXN	Axon1667	1 mg /	22,000
AXN	Axon1667	2 mg /	29,000
AXN	Axon1667	5 mg /	39,000
M.W. : 296.32, 純度 : 99%			

■Tranlycypromine : MAO およびヒストンデメチラーゼ LSD1 阻害物質

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
Tranlycypromine			
LKT	T6903	250 mg /	16,000
M.W. : 169.66, 純度 : ≥98%			

■Y-27632 dihydrochloride : ROCK 阻害物質

凍結保存していたヒト ES/iPS 細胞の生存率を向上させる。

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
Y-27632 dihydrochloride			
RSD	1254/1	1 mg /	25,000
RSD	1254/10	10 mg /	68,000
RSD	1254/50	50 mg /	292,000
M.W. : 324.76, 純度 : ≥99% (HPLC)			

■PS48 : PDK1 活性化因子

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
PS48			
AXN	Axon1659	10 mg /	27,000
AXN	Axon1659	50 mg /	87,000
M.W. : 286.75, 純度 : 99%			

■NVP-LDE225 : SMO アンタゴニスト

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
NVP-LDE225			
AXN	Axon1619	5 mg /	29,000
AXN	Axon1619	25 mg /	95,000
IC ₅₀ : 50 nM, M.W. : 485.5, 純度 : 98%			

■StemRegenin 1 : AHR (Aryl hydrocarbon receptor) アンタゴニスト

ヒト造血幹細胞の自己複製を促進する。

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
StemRegenin 1			
AXN	Axon1865	10 mg /	35,000
AXN	Axon1865	50 mg /	117,000
M.W. : 429.54, 純度 : 99%			



Web ページ番号

64625



動物由来成分フリー 組換え体サイトカイン

- 専用施設において, 動物由来成分を含む原料や器具を一切使用せずに製造され, これらに起因するウイルスや TSE/BSE, 未知成分混入の可能性の低減を図っています。
- 生物活性や純度は, 通常の組換え体製品と同等です。
- 製造工程の最適化により, 高い生物活性や純度, 低ロット間差を実現しています。
- キャリアタンパク質および安定剤は無添加です。
- 産生 : *E. coli* ● 形状 : 凍結乾燥品



バルク包装 (大容量・まとめ買い) について
組換え体タンパク質や抗体, 化合物, キットなど各種製品についてバルク包装でのご提供が可能です。
お気軽にご相談下さい。
✉ sales@funakoshi.co.jp

※下記以外の製品については, フナコシ Web をご覧ください。

品名	メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
Activin A, Human/Mouse/Rat, Recombinant, Animal Free			
PEP	AF-120-14E	2 µg /	13,000
PEP	AF-120-14E	10 µg /	39,000
BDNF, Human/Mouse/Rat, Recombinant, Animal Free			
PEP	AF-450-02	2 µg /	13,000
PEP	AF-450-02	10 µg /	39,000
BMP-4, Human, Recombinant, Animal Free			
PEP	AF-120-05ET	2 µg /	13,000
PEP	AF-120-05ET	10 µg /	39,000
EGF, Human, Recombinant, Animal Free			
PEP	AF-100-15	100 µg /	13,000
PEP	AF-100-15	500 µg /	39,000
PEP	AF-100-15	1 mg /	48,000
FGF-basic, Human, Recombinant, Animal Free			
PEP	AF-100-18B	10 µg /	13,000
PEP	AF-100-18B	50 µg /	39,000
LIF, Human, Recombinant, Animal Free			
PEP	AF-300-05	5 µg /	13,000
PEP	AF-300-05	25 µg /	39,000