



NEW

## ヒストンのアセチル化に関するタンパク質を標的とする低分子化合物 ヒストン アセチルトランスフェラーゼ阻害物質

[メーカー：RSD]

化合物名	CAS No.	特長	商品コード	包装	価格(¥)
A 485	1889279-16-6	強力かつ選択的な p300/CBP 阻害物質	6387/5	5 mg	73,000
Anacardic acid	16611-84-0	非競合 PCAF/p300 阻害物質	3084/10	10 mg	24,000
C 646	328968-36-1	選択的 p300/CBP 阻害物質	4200/10	10 mg	60,000
EML 425	1675821-32-5	可逆的かつ非競合 CBP/p300 阻害物質	5646/10	10 mg	59,000
ISOX DUAL	1962928-22-8	CBP/p300 および BRD4 bromodomain 共阻害物質	5806/10	10 mg	72,000
L002	321695-57-2	P300 阻害物質	5045/10	10 mg	40,000
Lys-CoA	—	選択的 p300 阻害物質	5103/1	1 mg	102,000
NU 9056	1450644-28-6	KAT5 (Tip60) 阻害物質	4903/10	10 mg	40,000
SI-2 Hydrochloride	—	Steroid receptor coactivator 3 (SRC-3) 阻害物質	5964/10	10 mg	52,000
WM 1119	2055397-28-7	高親和性 KAT6A (MOZ) 競合阻害物質	6692/10	10 mg	63,000

こちらもおススメ

### エピジェネティックタンパク質を標的とする 低分子化合物

Histone Deacetylases (HDAC) や Lysine Demethylases などに対する阻害物質を取りそろえています。

Web ページ番号

64692



Web ページ番号

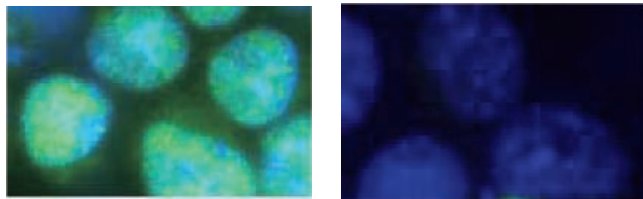
64789



## エピジェネティクス関連抗体

バキュロウイルスで発現したマウス G9a (Euchromatic histone-lysine N-methyltransferase 2) および GLP (Euchromatic histone-lysine N-methyltransferase 1) 組換え体タンパク質を免疫原として作製したマウスモノクローナル抗体です。

### 使用例



#### Anti-mouse GLP/Ehmt 1 antibody (#PP-B0422-00) の使用例

左：野生型 ICR マウス ES 細胞

右：GLP 欠損マウス ES 細胞

二次抗体：Anti-mouse IgG conjugated with Zenon Alexa 568 Flour (Molecular Probes)

対比染色：DAPI (核)

[メーカー：PMX]

品名	Anti-mouse G9a/Ehmt 2	Anti-mouse GLP/Ehmt 1
免疫動物 (クローン)	Mouse-Monoclonal (A8620A)	Mouse-Monoclonal (B0422)
抗原	バキュロウイルス発現 Mouse G9a (15~114 aa)	バキュロウイルス発現 Mouse GLP (134~234 aa)
IgG クラス	IgG2a	
交差性	Human / Mouse	
適用	ELISA, IC, IF, IP, WB	
商品コード	PP-A8620A-00	PP-B0422-00
包装	100 µl	100 µl
価格(¥)	50,000	50,000

※略号：IC (Immunocytochemistry), IF (Immunofluorescence), IP (Immunoprecipitation), WB (Western Blotting)