

NEW AAV2 VP Protein Standard

AAV2 (アデノ随伴ウイルス: Adeno Associated Virus) の組換え体キャプシドタンパク質です。

特長

- 3つの AAV2 VP タンパク質について、個別のタンパク質または3種類 (各 10 μg) セットの製品 (#72001) があります。
- 本来のウイルス粒子を構成するモル比 (VP1 : VP2 : VP3 = 1 : 1 : 10) で混合物を調製すれば、ウェスタンブロットなどで試料中に含まれる AAV2 VP の組成比較に使用できます。
- VP1, VP2, VP3 の発現量や発現比をモニタリングすることで、初期段階でのウイルス生産を最適化することができます。

産 生	<i>E. coli</i>
精 製	Ni-NTA chromatography
純 度	90% (SDS-PAGE)
適 用	キャピラリー電気泳動 (CE), ドットプロット, SDS-PAGE, WB
標 識	N 末端 His タグ付き

品 名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
AAV2 VP1+VP2+VP3, Recombinant Proteins, Set	POG	72001	1 set / 196,000
AAV2, Recombinant Protein	POG	640823	-80°C VP1 10 μg / 75,000
	POG	640824	-80°C VP2 10 μg / 75,000
	POG	640825	-80°C VP3 10 μg / 75,000
濃度: 100 μg / ml			



© 樹庵じゅあん

抗 AAV 抗体

■製品の一例

品 名	クローン	商品コード	包 装	[メーカー: POG]	
				価格 (¥)	
Anti-AAV1 (intact particle), Mouse-Mono クラス: IgG2aλ, 適用: AC, Dot, ELISA, IC/IF, IP, Neut, 性状: Lyophilized	ADK1a	610150S	10 μg	29,000	
		610150	50 μg	93,000	
Anti-AAV2 (intact particle), Mouse-Mono クラス: IgG3, 適用: AC, Dot, ELISA, IC/IF, IP, Neut, 性状: Lyophilized	A20	61055S	10 μg	27,000	
		61055	50 μg	97,000	
Anti-AAV2 (intact particle), Mouse-Recombinant, Biotin クラス: IgG1, 適用: Dot, ELISA, 性状: Lyophilized	A20R	615298	750 μl	59,000	
Anti-AAV8 (intact particle), Mouse-Mono クラス: IgG2ak, 適用: Dot, ELISA, IC/IF, IP, Neut, 性状: Lyophilized	ADK8	610160S	10 μg	29,000	
		610160	50 μg	95,000	
Anti-AAV-VP1+VP2+VP3, Mouse-Mono クラス: IgG1, 適用: AC, Dot, IC/IF, IP, WB, 性状: Liquid	B1	690058S	200 μl	28,000	
		690058	1 ml	97,000	

※略号: AC (Affinity chromatography), Dot (Dot Blot), IC (Immunocytochemistry), IF (Immunofluorescence), Neut (Neutralization assay)

PROGEN Biotechnik 社では、AAV の各セロタイプに対する抗体、抗ウイルスキャプシドタンパク質抗体、および抗 AAV レプリカーゼ抗体を取りそろえています。その他の製品はフナコシ Web をご覧ください。