

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Human CD39 / ENTPD1 (Q96A, N99A, E143A, R147E) Protein, His Tag (active enzyme, MALS verified), Unconjugated ABS-CD9-H52H5-100UG

Artikelname	Human CD39 / ENTPD1 (Q96A, N99A, E143A, R147E) Protein, His Tag (active enzyme, MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD9-H52H5-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD9-H52H5-100ug
Alternativnummer	ABS-CD9-H52H5-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD39 is also known as Ectonucleoside triphosphate diphosphohydrolase 1, ENTPD1, NTPDase 1, EctoATPDase 1, in the nervous system, could hydrolyze ATP and other nucleotides to regulate purinergic neurotransmission. Could also be implicated in the preve...
Molekulargewicht	52.1 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	49961
Puffer	20 mM Tris,150 mM NaCl,pH8.0

Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD39