

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CD39 (R138A, M139A, E142K) Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme) ABS-CD9-H82E8-200UG

Artikelname	Biotinylated Human CD39 (R138A, M139A, E142K) Protein, His,Avitag(TM) (active enzyme)
Artikelnummer	ABS-CD9-H82E8-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD9-H82E8-200ug
Alternativnummer	ABS-CD9-H82E8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	53.9 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	49961
Puffer	20 mM Tris,150 mM NaCl,pH8.0

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD39