

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

Product Datasheet

Human CD39 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (active enzyme), Unconjugated ABS-CD9-H5253-100UG

Artikelname	Human CD39 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (active enzyme), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD9-H5253-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD9-H5253-100ug
Alternativnummer	ABS-CD9-H5253-100UG
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	77.3 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	49961
Puffer	20 mM Tris, 500 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD39