

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CD73 / NT5E Protein, His,Avitag(TM) ABS-CD3-H82E3-200UG

Artikelname	Biotinylated Human CD73 / NT5E Protein, His,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-CD3-H82E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD3-H82E3-200ug
Alternativnummer	ABS-CD3-H82E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	5nucleotidase (5NT), also known as ecto5nucleotidase or CD73 (cluster of differentiation 73), is an enzyme that is encoded by the NT5E gene. CD73 commonly serves to convert AMP to adenosine. Ecto5primenucleotidase (5primeribonucleotide phosphohydrola...
Molekulargewicht	61.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	002517
UniProt	P21589
Puffer	20 mM Tris, 120 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Human CD73, His,Avitag (CD3-H82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Trp 27 - Ser 549 (Accession P21589-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD73