

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

Product Datasheet

Human CD73 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (active enzyme), Unconjugated ABS-CD3-H5252-1MG

Artikelname	Human CD73 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (active enzyme), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD3-H5252-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD3-H5252-1mg
Alternativnummer	ABS-CD3-H5252-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	84.9 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	21589
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD73