

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
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. Ecto5primeribonucleotide phosphohydrola...
Molekulargewicht	84.9 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	<a href="#">002517</a>
UniProt	<a href="#">P21589</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	Human CD73, Mouse IgG2a Fc Tag (CD3-H5252) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Trp 27 - Ser 549 (Accession P21589-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD73