

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

Product Datasheet

Human CD96 / TACTILE Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-TAE-H5252-1MG

Artikelname	Human CD96 / TACTILE Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TAE-H5252-1MG
Hersteller Artikelnummer	TAE-H5252-1mg
Alternativnummer	ABS-TAE-H5252-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CD96 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TAEH5252) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 22 Met 503 (Accession P402002). - N/A...
Molekulargewicht	80.4 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	005807
UniProt	P40200
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Human CD96 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TAE-H5252) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 22 - Met 503 (Accession P40200-2).
Expression System	Val 22 - Met 503
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD96