

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

Product Datasheet

Human CD155 / PVR Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-CD5-H5254-1MG

Artikelname	Human CD155 / PVR Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD5-H5254-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD5-H5254-1mg
Alternativnummer	ABS-CD5-H5254-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD155 is a Type I transmembrane glycoprotein in the immunoglobulin superfamily. Commonly known as Poliovirus Receptor (PVR) due to its involvement in the cellular poliovirus infection in primates, CD155s normal cellular function is in the establishme...
Molekulargewicht	62.2 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	006496
UniProt	P15151
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Human CD155, Mouse IgG2a Fc Tag (CD5-H5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Trp 21 - Asn 343 (Accession NP_006496.4).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD155