

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

Product Datasheet

Human CD24 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated ABS-CD4-H5257-1MG

Artikelname	Human CD24 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD4-H5257-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD4-H5257-1mg
Alternativnummer	ABS-CD4-H5257-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD24 may have a pivotal role in cell differentiation of different cell types. Signaling could be triggered by the binding of a lectinlike ligand to the CD24 carbohydrates, and transduced by the release of second messengers derived from the GPIanchor....
Molekulargewicht	30.0 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	001278666
UniProt	P25063
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human CD24, Mouse IgG2a Fc Tag (CD4-H5257) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 27 - Gly 59 (Accession P25063-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD24