

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

Product Datasheet

Human HVEM / TNFRSF14 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-HVM-H5257-100UG

Artikelname	Human HVEM / TNFRSF14 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-HVM-H5257-100UG
Hersteller Artikelnummer	HVM-H5257-100ug
Alternativnummer	ABS-HVM-H5257-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Herpesvirus entry mediator (HVEM) is also known as TNFRSF14, TR2 (TNF receptorlike molecule) and ATAR (another TRAF associated receptor), is a type I membrane protein belonging to the TNF/NGF receptor superfamily. HVEM expression has been detected in...
Molekulargewicht	44.2 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	92956
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HVEM