

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

Product Datasheet

Cynomolgus / Rhesus macaque OX40 Ligand / TNFSF4 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-OXL-R5259-100UG

Artikelname	Cynomolgus / Rhesus macaque OX40 Ligand / TNFSF4 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-OXL-R5259-100UG
Hersteller Artikelnummer	OXL-R5259-100ug
Alternativnummer	ABS-OXL-R5259-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus / Rhesus macaque OX40 Ligand, Mouse IgG2a Fc Tag (OXL5259) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 51 Leu 183 (Accession F7FL801). In the region Gln 51 Leu 183, the AA sequence of Cynomolgus and Rhesus macaque OX40...
Molekulargewicht	42.5 kDa
Tag	N-mFc(mIgG2a)
NCBI	7
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	OX40 Ligand