

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

Product Datasheet

Cynomolgus TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-TR2-C52H7-100UG

Artikelname	Cynomolgus TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-TR2-C52H7-100UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-C52H7-100ug
Alternativnummer	ABS-TR2-C52H7-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus TRAIL R2, His Tag (TR2C52H7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 58 Ser 212 (Accession A0A2K5TXK01). - N/A...
Molekulargewicht	19.1 kDa
Tag	C-10*His
UniProt	A0A2K5TXK0
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Cynomolgus TRAIL R2, His Tag (TR2-C52H7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 58 - Ser 212 (Accession A0A2K5TXK0-1).
Expression System	Ile 58 - Ser 212
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRAIL R2