

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

Product Datasheet

Human IL-17A&IL-17F Heterodimer Protein, Twin Strep&His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-ILF-H52W6-100UG

Artikelname	Human IL-17A&IL-17F Heterodimer Protein, Twin Strep&His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-ILF-H52W6-100UG
Hersteller Artikelnummer	ILF-H52W6-100ug
Alternativnummer	ABS-ILF-H52W6-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human IL17A&IL17F Heterodimer Protein, Twin Strep&His Tag (ILFH52W6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 24 Ala 155 (IL17A) & Arg 31 Gln 163 (IL17F) (Accession Q165521 (IL17A) & Q96PD41 (IL17F)). Two sequential affinity pu...
Molekulargewicht	18.5 kDa & 16.8 kDa
Tag	N-Twin-Strep N-10*His
NCBI	16552
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IL-17A & IL-17F