

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

Product Datasheet

Monkeypox virus (Democratic Republic of the Congo) A33R Protein, Twin-Strep Tag&His Tag, Unconjugated, Human ABS-A3R-M5283-500UG

Artikelname	Monkeypox virus (Democratic Republic of the Congo) A33R Protein, Twin-Strep Tag&His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-A3R-M5283-500UG
Hersteller Artikelnummer	A3R-M5283-500ug
Alternativnummer	ABS-A3R-M5283-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Monkeypox virus (Democratic Republic of the Congo) A33R Protein, TwinStrep Tag&His Tag (A3RM5283) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 Asp 142 (Accession EPI_ISL_19093812, GISAID). - N/A...
Molekulargewicht	88.7 kDa
Tag	N-Twin Strep & N-HSA & C-10*His
UniProt	EPI_ISL_19093812
Puffer	0.5M Arginine, PBS, pH7.4
Expression System	Met 1 - Asp 142

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	A33R (MPXV)