

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

Product Datasheet

Human STEAP1 Full Length Protein, Twin-Strep,His Tag (Detergent), Unconjugated ABS-ST1-H5283-20UG

Artikelname	Human STEAP1 Full Length Protein, Twin-Strep,His Tag (Detergent), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-ST1-H5283-20UG
Hersteller Artikelnummer	ST1-H5283-20ug
Alternativnummer	ABS-ST1-H5283-20UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human STEAP1 Full Length Protein, TwinStrep,His Tag (ST1H5283) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 2 Leu 339 (Accession Q9UHE81). - N/A...
Molekulargewicht	44.6 kDa
Tag	N-Twin-Strep & C-10*His
UniProt	Q9UHE8
Puffer	50 mM HEPES, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	Human STEAP1 Full Length Protein, Twin-Strep,His Tag (ST1-H5283) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 2 - Leu 339 (Accession Q9UHE8-1).
Expression System	Glu 2 - Leu 339
Reinheit	85%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	STEAP1