

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

Product Datasheet

Human SSTR2 Full Length Protein (VLP), Unconjugated ABS-SS2-H5216-100UG

Artikelname	Human SSTR2 Full Length Protein (VLP), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-SS2-H5216-100UG
Hersteller Artikelnummer	SS2-H5216-100ug
Alternativnummer	ABS-SS2-H5216-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human SSTR2 Full Length ProteinVLP (SS2H5216) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 Ile 369 (Accession P308741). - N/A...
Molekulargewicht	45.3 kDa 56.1 kDa
NCBI	001041
UniProt	P30874
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human SSTR2 Full Length Protein-VLP (SS2-H5216) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 - Ile 369 (Accession P30874-1).

Expression System	Met 1 - Ile 369
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SSTR2