

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

Product Datasheet

Biotinylated Human cytomegalovirus (strain AD169) (HHV-5) & Human UL18 & B2M Heterodimer Protein, His,Avitag(TM)&Tag Free (MALS verified) ABS-ULM-V82W3-200UG

Artikelname	Biotinylated Human cytomegalovirus (strain AD169) (HHV-5) & Human UL18 & B2M Heterodimer Protein, His,Avitag(TM)&Tag Free (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-ULM-V82W3-200UG
Hersteller Artikelnummer	ULM-V82W3-200ug
Alternativnummer	ABS-ULM-V82W3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human, Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human cytomegalovirus (HCMV) encodes UL18, a viral MHC-I homolog that mimics human HLA class I molecules. UL18 forms a stable heterodimer with human beta2-microglobulin (B2M), enabling proper folding and high-affinity interaction with the inhibitory ...
Molekulargewicht	36.0 kDa (UL18) & 11.7 kDa (B2M)
Tag	C-10*His & C-Avi Native
NCBI	08560
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	UL18 & B2M