

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

Product Datasheet

Biotinylated Human HLA-DRA1*01:01&HLA-DRB1*15:01&MBP (ENPVVHFFKNIVTPR) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLM-H82EA-200UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-DRA1*01:01&HLA-DRB1*15:01&MBP (ENPVVHFFKNIVTPR) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLM-H82EA-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLM-H82Ea-200ug
Alternativnummer	ABS-HLM-H82EA-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The peptide ENPVVHFFKNIVTPR, derived from myelin basic protein (MBP), is presented by the MHC class II heterodimer HLADRA1*01:01/HLADRB1*15:01. This specific peptideMHC II complex is a predominant autoantigen target in multiple sclerosis (MS) and is ...
Molekulargewicht	29.8 kDa and 29.2 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	2388006
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-DRA1*0101 & HLA-DRB1*1501 & MBP(ENPVVHFFKNIVTPR)