

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

Product Datasheet

Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&EW (QLQNPSYDK) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLE-H82E4-200UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&EW (QLQNPSYDK) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLE-H82E4-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLE-H82E4-200ug
Alternativnummer	ABS-HLE-H82E4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The EW peptide (QLQNPSYDK) is a Pin1specific inhibitor derived from the CD99 protein. It functions by blocking Pin1s enzymatic activity, making it a valuable research tool for investigating Pin1related pathways in cancer and neurodegeneration, and a ...
Molekulargewicht	36.3 kDa and 11.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	59606
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*0201 & B2M & EW (QLQNPSYDK)