

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

Product Datasheet

Unconjugated HLA-E*01:03 & B2M & CMV UL40 (VMAPRTVLL) Complex Protein (Monomer, MALS verified), Human ABS-HL0-H52E3-200UG

Artikelname	Unconjugated HLA-E*01:03 & B2M & CMV UL40 (VMAPRTVLL) Complex Protein (Monomer, MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-HL0-H52E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	HL0-H52E3-200ug
Alternativnummer	ABS-HL0-H52E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HLAE belongs to the HLA class I heavy chain paralogues. This class I molecule is a heterodimer consisting of a heavy chain and a light chain (beta2 microglobulin). The heavy chain is anchored in the membrane. HLAE binds a restricted subset of peptide...
Molekulargewicht	36.2 kDa and 13.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	13747
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-E*0103 & B2M & CMV UL40 (VMAPRTVLL)