

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

## Product Datasheet

### Mouse H-2Kb&B2M&OVA (SIINFEKL) Tetramer Protein (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-H2A-M52C3-200UG

Artikelname	Mouse H-2Kb&B2M&OVA (SIINFEKL) Tetramer Protein (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-H2A-M52C3-200UG
Hersteller Artikelnummer	H2A-M52C3-200ug
Alternativnummer	ABS-H2A-M52C3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ovalbumin (OVA) can induce both humoral and cellular immune responses based on wellcharacterized peptide epitopes. The OVA257264 octapeptide was one of the first OVA epitopes to be characterized, it has an amino acid sequence SIINFEKL, which is recog...
Molekulargewicht	39.3 kDa and 17.6 kDa and 13.8 kDa
Tag	C-Flag
NCBI	<a href="#">01901</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	H-2Kb & B2M & OVA (SIINFEKL)