

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

## Product Datasheet

### **EBV EBNA3A 158-166 (HLA-B\*08:01) PEL-EP11153\_5**

Artikelname	EBV EBNA3A 158-166 (HLA-B*08:01)
Artikelnummer	PEL-EP11153_5
Hersteller Artikelnummer	EP11153_5
Alternativnummer	PEL-EP11153_5
Hersteller	peptides and elephants
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISpot, FACS, FC, FluoroSpot, IHC, WB
Spezies Reaktivität	EBV
Produktbeschreibung	QAKWRLQTL is a linear peptidic epitope (epitope ID50298) studied as part of Epstein-Barr nuclear antigen 3 from Human herpesvirus 4 (Epstein Barr virus). This epitope has been studied for immune reactivity, tested in T cell assays and MHC ligand assa...
Reinheit	95%
Sequenz	QAKWRLQTL