

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

## Product Datasheet

### **Anti-HLA-A24 (Human) mAb-Alexa Fluor 488, IgG2b, Clone: [17A10], Mouse, Monoclonal MBL-K0208-A48**

Artikelname	Anti-HLA-A24 (Human) mAb-Alexa Fluor 488, IgG2b, Clone: [17A10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-K0208-A48
Hersteller Artikelnummer	K0208-A48
Alternativnummer	MBL-K0208-A48
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human HLA-A24
Konjugation	Alexa Fluor 488
Produktbeschreibung	Anti-HLA-A24 (Human) mAb-Alexa Fluor 488, IgG2b, Clone: [17A10], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[17A10]
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">3105</a>
Puffer	1 mg/mL in PBS/1% BSA/0.1% ProClin 150
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 17A10) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell Sp2/0 with C57BL/6 Tg mouse splenocyte immunized with the recombinant human HLA-A24.
Target-Kategorie	HLA-A24
Application Verdünnung	FCM: 10 µg/mL (final concentration)