

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

## Product Datasheet

### **Anti-Hu beta2-Microglobulin Alexa Fluor 647, Clone: [B2M-01], AF647, Monoclonal EXB-A6-237-C025**

Artikelname	Anti-Hu beta2-Microglobulin Alexa Fluor 647, Clone: [B2M-01], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-237-C025
Hersteller Artikelnummer	A6-237-C025
Alternativnummer	EXB-A6-237-C025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human beta2-microglobulin
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Beta2-microglobulin non-covalently associates with the 44 kDa alpha chain to forms the HLA Class I antigen complex. Human beta2-microglobulin associated with HLA Class I antigens is expressed on many types of cells including lymphocytes, thymocytes, ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[B2M-01]
Isotyp	IgG2a

Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-3 µg/ml, positive control: peripheral blood lymphocytes, negative control: DAUDI human Burkitt lymphoma cell line, erythrocytes.