

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

## Product Datasheet

### **MCAM (Melanoma Cell Adhesion Molecule) / MUC18 / CD146(MCAM/3046), 0.2mg/mL, Clone: [MCAM/3046], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB3046-100**

Artikelname	MCAM (Melanoma Cell Adhesion Molecule) / MUC18 / CD146(MCAM/3046), 0.2mg/mL, Clone: [MCAM/3046], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB3046-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB3046-100
Alternativnummer	BOT-BNUB3046-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human MCAM protein fragment (around aa226-374) (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	The human Mel-CAM gene maps to chromosome 11q23 and encodes a trans-membrane glycoprotein, also designated MCAM, MUC 18 or CD146, that belongs to the immunoglobulin superfamily and functions as a Ca <sup>2+</sup> -independent cell adhesion molecule. Mel-CAM expre...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[MCAM/3046]
Molekulargewicht	130 kDa
UniProt	<a href="#">P43121</a>
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal