

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

## Product Datasheet

### **CD41/ITGA2B Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [9B10], Mouse BSS-BSM-33112M-BIOTIN**

Artikelname	CD41/ITGA2B Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [9B10], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33112M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33112M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33112M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Isoform 1 and isoform 2 were identified in platelets and megakaryocytes, but not in reticulocytes or in Jurkat and U937 white blood cell line. Isoform 3 is expressed by leukemia, prostate adenocarcinoma and melanoma cells but not by platelets or norm...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[9B10]
NCBI	<a href="#">3674</a>

UniProt	<a href="#">P08514</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD41/Integrin alpha 2b
Target-Kategorie	CD41/ITGA2B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)