

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

## Product Datasheet

### **Laminin beta2/gamma1 Subunits Antibody, IgG2b, Clone: [M046], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70537M**

Artikelname	Laminin beta2/gamma1 Subunits Antibody, IgG2b, Clone: [M046], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70537M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70537M
Alternativnummer	BSS-BSM-70537M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The human basal lamina contains Collagen Type IV, proteoglycans, and glycoproteins. Laminin is a high molecular weight (850 kDa) oligomer, consisting of three different chains laminin alpha (alpha), beta (beta), and gamma (gamma) joined by disulfide ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M046]
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">P11047</a>

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN3 and 50% glycerol
Quelle	Clone (M046) was generated from a recombinant human laminin 521 protein that includes a heterotrimer of three subunits laminin alpha5, laminin beta2, and laminin gamma1 subunits.
Target-Kategorie	Laminin beta2/gamma1 Subunits Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)