

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

## Product Datasheet

### **Anti-RAGE/AGER Antibody Picoband (monoclonal, 5C6C1) Biotin Conjugated, IgG2b, Clone: [Clone: 5C6C1], Mouse, Monoclonal BOB-M03438-2-BIOTIN**

Artikelname	Anti-RAGE/AGER Antibody Picoband (monoclonal, 5C6C1) Biotin Conjugated, IgG2b, Clone: [Clone: 5C6C1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M03438-2-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M03438-2-Biotin
Alternativnummer	BOB-M03438-2-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human RAGE, different from the related mouse and rat sequences by six amino acids.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5C6C1]
Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">177</a>
UniProt	<a href="#">Q15109</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Advanced glycosylation end product-specific receptor
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml