

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

## Product Datasheet

### **Anti-HGD Antibody Picoband (monoclonal, 2F11E1) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 2F11E1], Mouse, Monoclonal BOB-M01909-1-BIOTIN**

Artikelname	Anti-HGD Antibody Picoband (monoclonal, 2F11E1) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 2F11E1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01909-1-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M01909-1-Biotin
Alternativnummer	BOB-M01909-1-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human HGD recombinant protein (Position: D374-N445).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 2F11E1]
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 25035 MW
NCBI	<a href="#">3081</a>
UniProt	<a href="#">Q93099</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	Homogentisate 1,2-dioxygenase
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.