

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

Product Datasheet

Anti-Glutaminase/GLS Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 9G6), Clone: [Clone: 9G6], Mouse, Monoclonal BOB-M01272-2

Artikelname	Anti-Glutaminase/GLS Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 9G6), Clone: [Clone: 9G6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01272-2
Hersteller Artikelnummer	M01272-2
Alternativnummer	BOB-M01272-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Glutaminase/GLS recombinant protein (Position: K396-N654).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Glutaminase/GLS Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 9G6) catalog M01272-2. Tested in IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 9G6]

Molekulargewicht	56-73 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	O94925
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human