

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

Product Datasheet

Anti-GSDMD Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6D11), Clone: [Clone: 6D11], Mouse, Monoclonal BOB-M02842

Artikelname	Anti-GSDMD Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6D11), Clone: [Clone: 6D11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02842
Hersteller Artikelnummer	M02842
Alternativnummer	BOB-M02842-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human GSDMD recombinant protein (Position: M1-H484).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-GSDMD Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6D11) catalog M02842. Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 6D11]

Molekulargewicht	53 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P57764
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 Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human