

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

Product Datasheet

Anti-HAUSP/USP7 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E2), Clone: [Clone: Clone: 5E2], Mouse, Monoclonal BOB-M01239-1

Artikelname	Anti-HAUSP/USP7 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E2), Clone: [Clone: Clone: 5E2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01239-1
Hersteller Artikelnummer	M01239-1
Alternativnummer	BOB-M01239-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HAUSP/USP7 recombinant protein (Position: L258-D483).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HAUSP/USP7 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 5E2) catalog M01239-1. Tested in Flow Cytometry, 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: Clone: 5E2]

Molekulargewicht	140 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	Q93009
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells