

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

## Product Datasheet

### Anti-CBS Antibody Picoband (monoclonal, 7C3B7), Clone: [Clone: 7C3B7], Mouse, Monoclonal BOB-M00130-2

Artikelname	Anti-CBS Antibody Picoband (monoclonal, 7C3B7), Clone: [Clone: 7C3B7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00130-2
Hersteller Artikelnummer	M00130-2
Alternativnummer	BOB-M00130-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CBS recombinant protein (Position: K102-E342).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CBS Antibody Picoband (monoclonal, 7C3B7) catalog M00130-2. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affini...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 7C3B7]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 61 kDa. Calculated Molecular Weight: 46659 MW
NCBI	<a href="#">875</a>
UniProt	<a href="#">P35520</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Cystathionine beta-synthase
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat