

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

## Product Datasheet

### **Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 2D13E3), Clone: [Clone: 2D13E3], Mouse, Monoclonal BOB-M02698-1**

Artikelname	Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 2D13E3), Clone: [Clone: 2D13E3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02698-1
Hersteller Artikelnummer	M02698-1
Alternativnummer	BOB-M02698-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human PC4/SUB1 recombinant protein (Position: N62-L127).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PC4/SUB1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 2D13E3) catalog M02698-1. Tested in Flow Cytometry, 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: 2D13E3]

Molekulargewicht	18 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	<a href="#">P53999</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
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human