

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

## Product Datasheet

### Anti-PPM1A Picoband Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A02928-1

Artikelname	Anti-PPM1A Picoband Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02928-1
Hersteller Artikelnummer	A02928-1
Alternativnummer	BOB-A02928-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human PPM1A, identical to the related mouse and rat sequences.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PPM1A Picoband Antibody catalog A02928-1. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong sig...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	40 kDa
UniProt	<a href="#">P35813</a>

Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml, Human Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5µg/ml, -