

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

## Product Datasheet

### **Anti-EBP2/EBNA1BP2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal** **BOB-A09966-1-FLUORO647**

Artikelname	Anti-EBP2/EBNA1BP2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09966-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A09966-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A09966-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human EBP2/EBNA1BP2 recombinant protein (Position: M1-M233).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 35 kDa
NCBI	<a href="#">10969</a>
UniProt	<a href="#">Q99848</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Probable rRNA-processing protein EBP2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.