

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

## Product Datasheet

### Anti-HMGN2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04839-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-HMGN2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04839-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A04839-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A04839-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human HMGN2, which shares 94.3% and 88.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HMGN2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3151</a>
UniProt	<a href="#">P05204</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	Non-histone chromosomal protein HMG-17
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.