

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

## Product Datasheet

### **Anti-Human VEGF (Bevacizumab) Fc MutedBiotin, Clone: [A4.6.1], Monoclonal ABI-12-8111**

Artikelname	Anti-Human VEGF (Bevacizumab) Fc MutedBiotin, Clone: [A4.6.1], Monoclonal
Artikelnummer	ABI-12-8111
Hersteller Artikelnummer	12-8111
Alternativnummer	ABI-12-8111-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Human
Kategorie	Sonstiges
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human VEGF.
Produktbeschreibung	Expression Host : HEK-293 This non-therapeutic biosimilar antibody uses the same variable region sequence as the therapeutic antibody Bevacizumab. Bevacizumab recognizes both native and reduced human VEGF (isoform 165). This product is for research u...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[A4.6.1]
Target-Kategorie	VEGF
Antibody Type	Recombinant Antibody

Application Verdünnung

The suggested concentration for Adalimumab biosimilar antibody for staining cells in flow cytometry is  $\approx 1.0 \mu\text{g}$  per  $10^6$  cells in a volume of  $100 \mu\text{l}$ . Titration of the reagent is recommended for optimal performance for each application. ELISA