

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

## Product Datasheet

### **Annexin A1 / (Hairy Cell Leukemia Marker)(ANXA1/3566), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ANXA1/3566], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3566-100**

Artikelname	Annexin A1 / (Hairy Cell Leukemia Marker)(ANXA1/3566), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ANXA1/3566], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3566-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3566-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3566-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human Annexin A1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Annexin A1 belongs to the annexin family. It plays a role in glucocorticoid-mediated down-regulation of the early phase of the inflammatory response. In resting conditions Annexin A1 is localized to the cytoplasm. Upon activation it is mobilized to t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ANXA1/3566]

Molekulargewicht	38 kDa
UniProt	<a href="#">P04083</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal