

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

Product Datasheet

IL3RA / CD123 (Acute Myeloid Leukemia Marker) (IL3RA/1531), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IL3RA/1531], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1531-100

Artikelname	IL3RA / CD123 (Acute Myeloid Leukemia Marker) (IL3RA/1531), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IL3RA/1531], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1531-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1531-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1531-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human IL3RA protein (around aa 26-171) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD123 is an interleukin 3 specific subunit of a heterodimeric cytokine receptor. The receptor is comprised of a ligand specific alpha subunit and a signal transducing beta subunit shared by the receptors for interleukin 3 (IL3), colony stimulating fa...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[IL3RA/1531]
Molekulargewicht	70 kDa
UniProt	P26951
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal