

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

## Product Datasheet

### CD34(ICO-115), 1mg/mL, Clone: [ICO-115], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0039-50

Artikelname	CD34(ICO-115), 1mg/mL, Clone: [ICO-115], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0039-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0039-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0039-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Blast cells of a chronic myeloid leukemia patient
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a carbohydrate epitope on a single chain, transmembrane, heavily glycosylated protein of 90-120 kDa, which is identified as CD34 (VI international workshop on human differentiation antigens). Its expression is a hallmark for ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ICO-115]
Molekulargewicht	90-110 kDa
UniProt	<a href="#">P28906</a>

Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Western blotting 0.5-1 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user