

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD13 Biotin, Clone: [WM15], Monoclonal EXB-1B-396-C100

Artikelname	Anti-Hu CD13 Biotin, Clone: [WM15], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1B-396-C100
Hersteller Artikelnummer	1B-396-C100
Alternativnummer	EXB-1B-396-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Human AML cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD13 (aminopeptidase N, APN) is a 150 kDa type II transmembrane zinc-binding ectopeptidase expressed on various cell types. This metalloprotease preferentially catalyzes removal of neutral amino acids from small peptides, thus activating or inactivat...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[WM15]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD13
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 3-5 µg/ml.