

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD164 Alexa Fluor 488, Clone: [67D2], AF488, Monoclonal EXB-A4-135-T100

Artikelname	Anti-Hu CD164 Alexa Fluor 488, Clone: [67D2], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-135-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-135-T100
Alternativnummer	EXB-A4-135-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Breast tumor cell line T-47D
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD164, also known as endolyn, is a type I transmembrane protein with heavily glycosylated extracellular part containing sialic acid and glycosaminoglycan residues. CD164 plays both adhesive and antiadhesive role and serves as a potent negative regula...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[67D2]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD164

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10<sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.