

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD13 Alexa Fluor 488, Clone: [WM15], AF488, Monoclonal EXB-A4-396-T025

Artikelname	Anti-Hu CD13 Alexa Fluor 488, Clone: [WM15], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-396-T025
Hersteller Artikelnummer	A4-396-T025
Alternativnummer	EXB-A4-396-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Primate, Human
Immunogen	Human AML cells
Konjugation	AF488
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
Klon-Bezeichnung	[WM15]
Isotyp	IgG1
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.