

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD13 APC, Clone: [WM15], Monoclonal EXB-1A-396-T025

Artikelname	Anti-Hu CD13 APC, Clone: [WM15], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1A-396-T025
Hersteller Artikelnummer	1A-396-T025
Alternativnummer	EXB-1A-396-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Primate, Human
Immunogen	Human AML cells
Konjugation	APC
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 10 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 <sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (1 ml) is sufficient for 100 tests.