

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD103 PE, Clone: [Ber-ACT8], Monoclonal EXB-1P-670-T025

Artikelname	Anti-Hu CD103 PE, Clone: [Ber-ACT8], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-670-T025
Hersteller Artikelnummer	1P-670-T025
Alternativnummer	EXB-1P-670-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Primate, Human
Immunogen	HTLV-1 induced human T cell line MAPS16
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	CD103 / integrin alphaE is an integrin subunit that is expressed on intraepithelial lymphocytes, epithelial dendritic cells, lamina propria-derived dendritic cells, a subpopulation of lamina propria T cells, a small subset of peripheral lymphocytes, ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Ber-ACT8]
Isotyp	IgG1, kappa
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.