

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD132 APC, Clone: [TUGh4], Monoclonal EXB-1A-194-T100

Artikelname	Anti-Hu CD132 APC, Clone: [TUGh4], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1A-194-T100
Hersteller Artikelnummer	1A-194-T100
Alternativnummer	EXB-1A-194-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Canine, Human
Immunogen	Human CD132-transfected cell line
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	CD132 / common gamma chain is an essential component of receptors for IL-2, IL-4, IL-7, IL-9, IL-15, and IL-21, and it is critical for development of the immune system. Its mutation causes X-linked severe combined immunodeficiency disease (XSCID). CD...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[TUGh4]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD132

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.