

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD127 Alexa Fluor 647, Clone: [rHIQB010], AF647, Monoclonal EXB-A6-962-T100

Artikelname	Anti-Hu CD127 Alexa Fluor 647, Clone: [rHIQB010], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-962-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-962-T100
Alternativnummer	EXB-A6-962-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD127, a 60-90 kDa type I transmembrane glycoprotein, serves as the alpha subunit of the IL-7 receptor. It heterodimerizes with CD132, which is the common interleukin receptor gamma chain. CD127-mediated signaling promotes cell survival and is essent...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rHIQB010]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD127

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.