

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

Product Datasheet

Anti-Hu Ig Lambda Light Chain Alexa Fluor 488, Clone: [1-155-2], AF488, Monoclonal EXB-A4-673-T100

Artikelname	Anti-Hu Ig Lambda Light Chain Alexa Fluor 488, Clone: [1-155-2], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-673-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-673-T100
Alternativnummer	EXB-A4-673-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgA1 lambda myeloma protein
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	Immunoglobulin classes share the same basic four polypeptide chain structure of two heavy chains (five heavy chains types) and two light chains (kappa, lambda, both having a molecular weight of 22.5kDa). Kappa and lambda consist of a variable region ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1-155-2]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	Ig Lambda Light Chain
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. Extracellular and intracellular stai