

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

Product Datasheet

Anti-Hu TdT Alexa Fluor 647, Clone: [41A], AF647, Monoclonal EXB-A6-868-T100

Artikelname	Anti-Hu TdT Alexa Fluor 647, Clone: [41A], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-868-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-868-T100
Alternativnummer	EXB-A6-868-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	His-TdT recombinant protein
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) is a template-independent DNA polymerase that catalyzes the addition of deoxynucleotides to the 3-hydroxyl terminus of oligonucleotide primers. It is expressed in restricted populations of normal and malign...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[41A]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	TdT

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.
Intracellular staining.