

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

## Product Datasheet

### Anti-PAX5 Alexa Fluor 647, Clone: [1H9], AF647, Monoclonal EXB-A6-952-C100

Artikelname	Anti-PAX5 Alexa Fluor 647, Clone: [1H9], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-952-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-952-C100
Alternativnummer	EXB-A6-952-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	GST-tagged recombinant mouse PAX5
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	PAX5 is a transcription factor expressed in hematopoietic cells of B cell line, and partially also in the nervous system. It is important for B cell development and differentiation, but its expression must finally be suppressed to enable plasma ce...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1H9]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	PAX5
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. Intracellular staining.