

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

## Product Datasheet

### Anti-PCNA Alexa Fluor 647, Clone: [PC10], AF647, Monoclonal EXB-A6-182-T100

Artikelname	Anti-PCNA Alexa Fluor 647, Clone: [PC10], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-182-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-182-T100
Alternativnummer	EXB-A6-182-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Drosophila, Gallus, Human, Mouse, Primate, Rat
Immunogen	recombinant rat PCNA
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	PCNA (proliferating cell nuclear antigen) is the DNA polymerase delta auxiliary protein acting in homotrimeric form to increase the processivity of leading strand synthesis during DNA replication. PCNA is expressed in the nucleus of all proliferating...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PC10]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	PCNA

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. Intracellular staining.