

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD133 PE-Cy(TM)7, Clone: [293C3], PE/Cy7, Monoclonal EXB-T7-820-T100

Artikelname	Anti-Hu CD133 PE-Cy(TM)7, Clone: [293C3], PE/Cy7, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-T7-820-T100
Hersteller Artikelnummer	T7-820-T100
Alternativnummer	EXB-T7-820-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	human CD133 transfectants
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	CD133 (prominin 1) is a 5-transmembrane glycoprotein with extracellular N- and intracellular C-terminus. CD133 function remains to be elucidated, but it can be used as a cancer stem cell marker. Its expression pattern in progenitor cells is similar t...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[293C3]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD133

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.