

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

## Product Datasheet

### TDT FITC, Clone: [19-3], Mouse, Monoclonal CBT-109316

Artikelname	TDT FITC, Clone: [19-3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-109316
Hersteller Artikelnummer	109316
Alternativnummer	CBT-109316-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Terminal deoxynucleotidyl Transferase (TdT), also known as DNA nucleotidylexotransferase (DNNT) or terminal transferase, is a nuclear enzyme, molecular weight of 58kDa, responsible for the template-independent addition of N-nucleotides at gene segmen...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[19-3]
Isotyp	IgG2b,k
NCBI	<a href="#">1791</a>
UniProt	<a href="#">P04053</a>
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide

Reinheit	>95%
Formel	PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	TDT
Antibody Type	Primary Antibody