

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

Product Datasheet

BCL-2 iFluor647, Clone: [100], Mouse, Monoclonal CBT-1131125

Artikelname	BCL-2 iFluor647, Clone: [100], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1131125
Hersteller Artikelnummer	1131125
Alternativnummer	CBT-1131125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human BCL-2 synthetic peptide aa. 41-54
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone 100, a mouse monoclonal antibody, recognizes a 239 amino acid ~25kDa human apoptosis regulator oncoprotein known as Bcl-2. It is an intracellular, integral membrane protein containing up to 4 Bcl-2 homology (BH) motifs which are found prima...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[100]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	596
UniProt	P10415

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	0.09% sodium azide, 0.2% BSA (w/v), PBS pH 7.2
Target-Kategorie	BCL-2
Antibody Type	Primary Antibody