

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

## Product Datasheet

### CD271 iFluor647, Clone: [ME20.4], Mouse, Monoclonal CBT-1119126

Artikelname	CD271 iFluor647, Clone: [ME20.4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1119126
Hersteller Artikelnummer	1119126
Alternativnummer	CBT-1119126-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	WM245 melanoma cells
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone ME20.4, a mouse monoclonal antibody selectively binds with a ~75 kD type I transmembrane protein known as CD271. It is also known as the nerve growth factor receptor (NGFR) and a member of the tumor necrosis factor receptor (TNFR) superfami...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ME20.4]
Isotyp	IgG1, k
NCBI	<a href="#">4804</a>
UniProt	<a href="#">P08138</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	CD271
Antibody Type	Primary Antibody