

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

## Product Datasheet

### CD192 iFluor647, Clone: [1D9], Mouse, Monoclonal CBT-1103126

Artikelname	CD192 iFluor647, Clone: [1D9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1103126
Hersteller Artikelnummer	1103126
Alternativnummer	CBT-1103126-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	CCR2 transfected human cell line
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone 1D9, a mouse monoclonal antibody selectively recognizes C-C chemokine receptor type 2 (CCR2), a cell surface protein known as CD192. It belongs to the beta chemokine receptor family having seven transmembrane (7-TM) G protein-linked recepto...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1D9]
Isotyp	IgG2a, k
NCBI	<a href="#">729230</a>
UniProt	<a href="#">P41597</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	CD192
Antibody Type	Primary Antibody