

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

## Product Datasheet

### CD34 iFluor700, Clone: [4H11], Mouse, Monoclonal CBT-1089195

Artikelname	CD34 iFluor700, Clone: [4H11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1089195
Hersteller Artikelnummer	1089195
Alternativnummer	CBT-1089195-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human cell line derived from peripheral leukocytes from a CML patient
Konjugation	iFluor700
Produktbeschreibung	The clone 4H11, a mouse monoclonal antibody recognizes a human ~115 KDa monomeric transmembrane phosphoglycoprotein commonly known as CD34. It is expressed mostly on hematopoietic progenitors and pluripotent stem cells, and in multitude of other nonh...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4H11]
Isotyp	IgG1, k
NCBI	<a href="#">947</a>

UniProt	<a href="#">P28906</a>
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	CD34
Antibody Type	Primary Antibody