

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

Product Datasheet

MUC1 iFluor(TM) 647, Clone: [C-F2A], iFluor647, Mouse, Monoclonal CBT-1309125

Artikelname	MUC1 iFluor(TM) 647, Clone: [C-F2A], iFluor647, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1309125
Hersteller Artikelnummer	1309125
Alternativnummer	CBT-1309125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Milk Fat Globule Membranes
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone C-F2A, a mouse monoclonal antibody selectively binds to 500-1000 kD heterodimer transmembrane protein of the mucin family encoded in humans by the MUC1 gene known as MUC1 which also called as CD227. MUC1 is variably expressed on the surface...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[C-F2A]
NCBI	4311
UniProt	P08473
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide

Reinheit	>95%
Target-Kategorie	MUC1
Antibody Type	Primary Antibody