

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

Product Datasheet

FLAER iFluor488 CBT-3105115

Artikelname	FLAER iFluor488
Artikelnummer	CBT-3105115
Hersteller Artikelnummer	3105115
Alternativnummer	CBT-3105115-100,CBT-3105115-50UG,CBT-3105115-50
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mammal
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	FLAER is a unique protein that binds tightly and specifically to mammalian glycol-phosphatidylinositol (GPI) anchored proteins on the cell surface. In healthy individuals, FLAER binds to essentially all GPI-expressing human lymphocytes, monocytes and...
Klonalität	Monoclonal
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	Mammalian GPI Protein
Antibody Type	Recombinant Monoclonal Antibody