

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

Product Datasheet

Anti-Hu TROP2 Alexa Fluor 488, Clone: [TrMab-6], AF488, Monoclonal EXB-A4-898-T100

Artikelname	Anti-Hu TROP2 Alexa Fluor 488, Clone: [TrMab-6], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-898-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-898-T100
Alternativnummer	EXB-A4-898-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	TROP2-transfected CHO cells
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	TROP2 is a cell surface receptor that transduces calcium signals. It belongs to carcinoma-associated antigens. Mutations of TROP2 have been associated with gelatinous drop-like corneal dystrophy....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[TrMab-6]
Isotyp	Mouse IgG2b kappa
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	TROP2

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.