

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

Product Datasheet

Anti-Cytokeratins Alexa Fluor 488, Clone: [C-11], AF488, Monoclonal EXB-A4-108-C100

Artikelname	Anti-Cytokeratins Alexa Fluor 488, Clone: [C-11], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-108-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-108-C100
Alternativnummer	EXB-A4-108-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Mammal
Immunogen	Keratin-enriched preparation from human epidermoid carcinoma cell line A431.
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	Cytokeratins are a subfamily of intermediate filaments and are characterized by remarkable biochemical diversity. They are represented in epithelial tissues by at least 20 different polypeptides, molecular weight between 40 kDa and 68 kDa. The indivi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[C-11]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	Cytokeratins
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1 µg/ml. Intracellular staining.