

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

## Product Datasheet

### Anti-Cytokeratin 19 Alexa Fluor 488, Clone: [A53-B/A2], AF488, Monoclonal EXB-A4-120-C100

Artikelname	Anti-Cytokeratin 19 Alexa Fluor 488, Clone: [A53-B/A2], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-120-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-120-C100
Alternativnummer	EXB-A4-120-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MCF-7 human breast adenocarcinoma cell line
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	Cytokeratins are a subfamily of intermediate filaments and 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 individual...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[A53-B/A2]
Isotyp	Mouse IgG2a

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	Cytokeratin 19
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml. Intracellular staining.