

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-C025

Artikelname	Anti-Cytokeratin 19 Alexa Fluor 488, Clone: [A53-B/A2], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-120-C025
Hersteller Artikelnummer	A4-120-C025
Alternativnummer	EXB-A4-120-C025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, FC, ICC
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	IgG2a

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