

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

## Product Datasheet

### Anti-RPSA Alexa Fluor 488, Clone: [RP-01], AF488, Monoclonal EXB-A4-829-C100

Artikelname	Anti-RPSA Alexa Fluor 488, Clone: [RP-01], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-829-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-829-C100
Alternativnummer	EXB-A4-829-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Gallus, Human, Mouse, Xenopus
Immunogen	REPRLLVVTDPRAHQ
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	Ribosomal protein SA (RPSA) is a multi-functional protein, that is an important component of 40S ribosomal subunit, and binds to lamin. Higher expression of RPSA is characteristic for many carcinomas, and correlates with their invasivity and metastat...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[RP-01]
Isotyp	Mouse IgG2a

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	RPSA
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Flow cytometry: Recommended dilution: 4-10 µg/ml
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 4-10 µg/ml. Intracellular staining.