

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

## Product Datasheet

### Anti-PSMA Alexa Fluor 488, Clone: [GCP-05], AF488, Monoclonal EXB-A4-539-C100

Artikelname	Anti-PSMA Alexa Fluor 488, Clone: [GCP-05], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-539-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-539-C100
Alternativnummer	EXB-A4-539-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	amino acids 44-750 of human GCPII
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	Glutamate carboxypeptidase II (GCPII), also known as N-acetyl-alpha-linked acidic dipeptidase I (NAALADase I), folate hydrolase (FOLH1), and prostate-specific membrane antigen (PSMA), is an approximately 95-110 kDa type II transmembrane glycoprotein ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[GCP-05]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	PSMA
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 5 µg/ml.