

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

## Product Datasheet

### Anti-PSMA Purified, Clone: [GCP-04], Monoclonal EXB-11-532-C100

Artikelname	Anti-PSMA Purified, Clone: [GCP-04], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-532-C100
Hersteller Artikelnummer	11-532-C100
Alternativnummer	EXB-11-532-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	Recombinant fragment of human GCPII (amino acids 44-750) produced in S2 cells
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-04]
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	Western blotting: Recommended dilution: 1 µg/ml, positive control: LNCaP cell line. Sample preparation: Resuspend approx. 50 mil. cells in 1 ml cold lysis buffer (1% NP-40). Incubate 30 min on ice. Mix lysate with non-reducing/reducing Laemmli SDS-PAGE s