

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

## Product Datasheet

### RecombiMAb anti-mouse GITR (D265A), Clone: [DTA-1-CP027], Mouse, Monoclonal BXC-CP027

Artikelname	RecombiMAb anti-mouse GITR (D265A), Clone: [DTA-1-CP027], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-CP027
Hersteller Artikelnummer	CP027
Alternativnummer	BXC-CP027-1MG,BXC-CP027-5MG,BXC-CP027-25MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Mouse CD25+ CD4+ T cells
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific,typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[DTA-1-CP027]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28446565 target=_blank rel=nofollow>28446565
Puffer	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

Formel	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Target-Kategorie	GITR
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry, Western Blot, Immunoprecipitation, in vitro T cell stimulation proliferation and signaling, in vivo GITR stimulation, in vivo antitumor immunity, *Reported for the original rat IgG2b DTA-1 antibody. For information on in vivo applications, please contact technicalservice bioxcell.com,