

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

## Product Datasheet

### **Mouse IgG2b Isotype Control for In Vivo - Ultra Low Endotoxin (MPC-11), Clone: [MPC-11], Unconjugated, Monoclonal BYT-ICH2250UL**

Artikelname	Mouse IgG2b Isotype Control for In Vivo - Ultra Low Endotoxin (MPC-11), Clone: [MPC-11], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH2250UL
Hersteller Artikelnummer	ICH2250UL
Alternativnummer	BYT-ICH2250UL-5, BYT-ICH2250UL-25, BYT-ICH2250UL-50, BYT-ICH2250UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IgG2b Isotype Control for In Vivo - Ultra Low Endotoxin (MPC-11)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MPC-11]
Isotyp	IgG2b
Puffer	This Low Endotoxin Functional Formulation antibody is formulated in 0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2-7.4.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC

Target-Kategorie	KLH
Anwendungsbeschreibung	This isotype control antibody should be used at the same concentration as the primary antibody.