

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

## Product Datasheet

### Armenian Hamster IgG Isotype Control for In Vivo - Ultra Low Endotoxin (PIP), Clone: [PIP], Unconjugated, Monoclonal BYT-ICH2251UL

Artikelname	Armenian Hamster IgG Isotype Control for In Vivo - Ultra Low Endotoxin (PIP), Clone: [PIP], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH2251UL
Hersteller Artikelnummer	ICH2251UL
Alternativnummer	BYT-ICH2251UL-5, BYT-ICH2251UL-25, BYT-ICH2251UL-50, BYT-ICH2251UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Armenian Hamster IgG Isotype Control for In Vivo - Ultra Low Endotoxin (PIP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PIP]
Puffer	This Low Endotoxin Functional Formulation antibody is aseptically packaged and formulated in 0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC

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