

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-Influenza A virus NP, IgG2a, Clone: [H16-L10-4R5 HB-65], Mouse, Monoclonal BXC-BE0159

Artikelname	InVivoMAb anti-Influenza A virus NP, IgG2a, Clone: [H16-L10-4R5 HB-65], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0159
Hersteller Artikelnummer	BE0159
Alternativnummer	BXC-BE0159-1MG,BXC-BE0159-5MG,BXC-BE0159-25MG,BXC-BE0159-50MG,BXC-BE0159-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Mediastinal lymphocytes from BALB/c mice infected with influenza A virus
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific,typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[H16-L10-4R5 HB-65]
Molekulargewicht	150 kDa
Isotyp	IgG2a
Pubmed	32881973

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	Influenza A NP
Anwendungsbeschreibung	Immunoprecipitation, Immunohistochemistry (paraffin), in vivo induction of passive immunity to influenza A virus, Western blot, Flow cytometry