

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

## Product Datasheet

### **Anti-Influenza A Virus Nucleoprotein Antibody [C43], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal ABC-A335-100**

Artikelname	Anti-Influenza A Virus Nucleoprotein Antibody [C43], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A335-100
Hersteller Artikelnummer	A335-100
Alternativnummer	ABC-A335-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Human Influenza A Virus (H2N2) Okada strain.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal (C43) antibody to Influenza A Virus Nucleoprotein....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[C43]
Isotyp	IgG2a

Puffer	Supplied in Phosphate Buffered Saline with 50% Glycerol (filter sterilised, without Sodium Azide, and carrier free).
Reinheit	> 90% (by SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Influenza A Virus Nucleoprotein
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:300-1:1,000, IP: 1:100, IF: 1:200, IHC: 1:200