

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

## Product Datasheet

### **Anti-Influenza A H3 (H3N2) Hemagglutinin Aptamer [HA68] (Biotin), Monoclonal ABC-A320955-25**

Artikelname	Anti-Influenza A H3 (H3N2) Hemagglutinin Aptamer [HA68] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320955-25
Hersteller Artikelnummer	A320955-25
Alternativnummer	ABC-A320955-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	pH 8 with 50mM Potassium Phosphate, 50mM Sodium Chloride, and 20mM Imidazole. Binding Temperature: 25C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Influenza A H3 (H3N2) Hemagglutinin [HA68] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[HA68]
Molekulargewicht	12,157.93 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).
Reinheit	Affinity (Kd) = 7.1 nM

Formulierung	Lyophilized
Sequenz	5- dApdCpdTpdCpdCpdGpdTpdCpdApdTpdCpdTpdTpdTpdApdGpdTpdGp dGpdCpdCpdCpdCpdApdApdTpdGpdTpdCpdGpdTpdTpdApdTpdCpdAp dCpdCpdGpdAp-3
Target-Kategorie	Influenza A H3 (H3N2) Hemagglutinin
Application Verdünnung	Protein