

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

Product Datasheet

Influenza A virus (strain A/Victoria/3/1975 H3N2) Polymerase acidic Protein, His Tag, Unconjugated, E. coli ABS-PON-V51H3-100UG

Artikelname	Influenza A virus (strain A/Victoria/3/1975 H3N2) Polymerase acidic Protein, His Tag, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-PON-V51H3-100UG
Hersteller Artikelnummer	PON-V51H3-100ug
Alternativnummer	ABS-PON-V51H3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays an essential role in viral RNA transcription and replication by forming the heterotrimeric polymerase complex together with PB1 and PB2 subunits. The complex transcribes viral mRNAs by using a unique mechanism called capsnatching. It consists i...
Molekulargewicht	26.5 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	31343
Puffer	PBS, 0.5 M Arginine, 50% Glycerol, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie

Polymerase acidic protein