

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

Product Datasheet

Anti-Taq DNA Polymerase Aptamer [TQ21] (Biotin), Monoclonal ABC-A320824-25

Artikelname	Anti-Taq DNA Polymerase Aptamer [TQ21] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320824-25
Hersteller Artikelnummer	A320824-25
Alternativnummer	ABC-A320824-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Binding Buffer: 10mM Tris-HCl Buffer, pH 8.3, with 50mM Potassium Chloride and 2.5mM Magnesium Chloride. Binding Temperature: 25C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Taq DNA Polymerase [TQ21] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[TQ21]
Molekulargewicht	23,951.56 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).
Reinheit	Affinity (Kd) = 36 pM
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	5- dTpdTpdCpdTpdCpdGpdGpdTpdTpdGpdGpdTpdCpdTpdCpdTpdGpdGp dCpdGpdGpdApdGpdCpdGpdApdTpdCpdApdTpdCpdTpdCpdApdGpdA pdGpdCpdApdTpdTpdCpdTpdTpdApdGpdCpdGpdTpdTpdTpdTpdGpdT pdTpdCpdTpdTpdGpdTpdGpdTpdApdTpdGpdApdTpdTpdCpdGpdCpdT pdTpdTpdTpdCpdCpdCp-3
Target-Kategorie	Taq DNA Polymerase
Application Verdünnung	Protein