

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

Product Datasheet

Anti-Human IgE Aptamer [4.4.12] (Biotin), Monoclonal ABC-A320812-25

Artikelname	Anti-Human IgE Aptamer [4.4.12] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320812-25
Hersteller Artikelnummer	A320812-25
Alternativnummer	ABC-A320812-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Binding Buffer: Phosphate Buffered Saline, pH 8, with 1mM Magnesium Chloride. Binding Temperature: 25C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Human IgE [4.4.12] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[4.4.12]
Molekulargewicht	24,050.67 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).
Reinheit	Affinity (Kd) = 23 nM
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	5- dApdGpdCpdApdGpdCpdApdCpdApdGpdApdGpdGpdTpdCpdApdGpdA pdTpdGpdTpdGpdApdApdApdCpdApdTpdApdGpdCpdApdTpdApdTpdT pdTpdApdCpdTpdTpdApdTpdGpdTpdCpdGpdCpdCpdTpdTpdGpdCpdC pdGpdGpdTpdTpdCpdCpdTpdApdTpdGpdCpdGpdTpdGpdCpdTpdApd CpdCpdGpdTpdGpdApdAp-3
Target-Kategorie	Human IgE
Application Verdünnung	Protein