

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

Product Datasheet

Anti-Ethanolamine Aptamer [14.3] (Biotin), Monoclonal ABC-A320808-25

Artikelname	Anti-Ethanolamine Aptamer [14.3] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320808-25
Hersteller Artikelnummer	A320808-25
Alternativnummer	ABC-A320808-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Binding Buffer: 20mM Tris Buffer, pH 8, with 100mM Sodium Chloride, 2mM Magnesium Chloride, 5mM Potassium Chloride, 1mM Calcium Chloride, and 0.2% Tween 20. Binding Temperature: 21C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Ethanolamine [14.3] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[14.3]
Molekulargewicht	29,786.42 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).
Reinheit	Affinity (Kd) = 6 nM
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	5- dApdTpdApdCpdCpdApdGpdCpdTpdTpdApdTpdTpdCpdApdApdTpdTp dTpdGpdApdGpdGpdCpdGpdGpdGpdTpdGpdGpdGpdTpdGpdGpdGpd TpdTpdGpdApdApdTpdApdTpdGpdCpdTpdGpdApdTpdTpdApdCpdCpd CpdCpdApdTpdCpdGpdGpdApdGpdApdApdCpdGpdTpdTpdApdApdGp dGpdCpdGpdCpdTpdTpdCpdApdGpdApdTpdApdGpd
Target-Kategorie	Ethanolamine
Application Verdünnung	Small Organic Molecule