

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

Product Datasheet

Anti-Tenascin C Aptamer [GBI-10] (Biotin), Monoclonal ABC-A320819-25

Artikelname	Anti-Tenascin C Aptamer [GBI-10] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320819-25
Hersteller Artikelnummer	A320819-25
Alternativnummer	ABC-A320819-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Binding Buffer: 10mM Tris-HCl Buffer, pH 7.2, with 150mM Sodium Chloride, 1mM Magnesium Chloride, 1mM Calcium Chloride, 0.1% (w/v) Bovine Serum Albumin, 0.1 % (v/v) Triton X-100, and 0.1% (v/v) Tween 20. Binding Temperature: 4C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Tenascin C [GBI-10] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[GBI-10]
Molekulargewicht	21,127.69 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).
Reinheit	Affinity (Kd) = 150 nM
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	5- dGpdGpdCpdTpdGpdTpdTpdGpdTpdGpdApdGpdCpdCpdTpdCpdCpdT pdCpdCpdCpdApdGpdApdGpdGpdGpdApdApdGpdApdCpdTpdTpdTpd ApdGpdGpdTpdTpdCpdGpdGpdTpdTpdCpdApdCpdGpdTpdCpdCpdCp dGpdCpdTpdTpdApdTpdTpdCpdTpdTpdApdCpdTpdCpdCpdCp-3
Target-Kategorie	Tenascin C
Application Verdünnung	Protein