

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

Product Datasheet

Anti-Acute Lymphoblastic Leukemia (CCRF-CEM) Aptamer [sgc8] (Biotin), Monoclonal ABC-A320820-25

Artikelname	Anti-Acute Lymphoblastic Leukemia (CCRF-CEM) Aptamer [sgc8] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320820-25
Hersteller Artikelnummer	A320820-25
Alternativnummer	ABC-A320820-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Wash Buffer: Dulbeccos Phosphate Buffered Saline with 4.5g/L Glucose, 5mM Magnesium Chloride, Calcium Chloride, and Magnesium Chloride. Binding Buffer: Wash Buffer with 0.1mg/ml Yeast tRNA and 1mg/ml Bovine Serum Albumin. Binding Temperature: 4C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Acute Lymphoblastic Leukemia (CCRF-CEM) [sgc8] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[sgc8]
Molekulargewicht	27,106.7 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).

Reinheit	Affinity (Kd) = 0.8 nM
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	5- dApdTpdApdCpdCpdApdGpdCpdTpdTpdApdTpdTpdCpdApdApdTpdTp dApdGpdTpdCpdApdCpdApdCpdTpdTpdApdGpdApdGpdTpdTpdCpdTp dApdApdCpdTpdGpdCpdTpdGpdCpdGpdCpdCpdGpdCpdCpdGpdGpdG pdApdApdApdApdTpdApdCpdTpdGpdTpdApdCpdGpdGpdTpdTpdApdG pdApdTpdApdGpdTpdApdApdGpdTpdGpdCpdApd
Target-Kategorie	Acute Lymphoblastic Leukemia (CCRF-CEM)
Application Verdünnung	Cells