

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

Product Datasheet

Anti-Acute Myeloid Leukemia Cells (HL60) Aptamer [KH1C12] (Biotin), Monoclonal ABC-A320822-25

Artikelname	Anti-Acute Myeloid Leukemia Cells (HL60) Aptamer [KH1C12] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320822-25
Hersteller Artikelnummer	A320822-25
Alternativnummer	ABC-A320822-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Binding Buffer: Dulbeccos Phosphate Buffered Saline (containing: Magnesium Chloride, Calcium Chloride), with 4.5g/l Glucose, 5mM Magnesium Chloride, 0.1mg/ml tRNA, 1mg/ml Bovine Serum Albumin, and 20% FBS. Binding Temperature: 4C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Acute Myeloid Leukemia Cells (HL60) [KH1C12] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[KH1C12]
Molekulargewicht	20,896.62 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).

Reinheit	Affinity (Kd) = 4.5 nM
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	5- dApdTpdCpdCpdApdGpdApdGpdTpdGpdApdCpdGpdCpdApdGpdCpdA pdTpdGpdCpdCpdCpdTpdApdGpdTpdTpdApdCpdTpdApdCpdTpdApdC pdTpdCpdTpdTpdTpdTpdTpdApdGpdCpdApdApdApdCpdTpdGpdGpdA pdCpdApdCpdGpdGpdTpdGpdGpdCpdTpdTpdApdGpdTp-3
Target-Kategorie	Acute Myeloid Leukemia Cells (HL60)
Application Verdünnung	Cells