

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

Product Datasheet

Anti-Small Cell Lung Cancer Surface Molecular Markers Aptamer [HCH07] (Biotin), Monoclonal ABC-A320823-25

Artikelname	Anti-Small Cell Lung Cancer Surface Molecular Markers Aptamer [HCH07] (Biotin), Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A320823-25
Hersteller Artikelnummer	A320823-25
Alternativnummer	ABC-A320823-25
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Washing Buffer: Dulbeccos Phosphate Buffered Saline, pH 7.3, with 4.5g/l Glucose, 5mM Magnesium Chloride, and 1mg/ml Bovine Serum Albumin. Binding Buffer: Wash Buffer and 0.1mg/ml Yeast tRNA. Binding Temperature: 4C.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Synthetic DNA aptamer to Small Cell Lung Cancer Surface Molecular Markers [HCH07] (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[HCH07]
Molekulargewicht	21,768.15 Da
Puffer	Lyophilized from nuclease-free water (no residual salts).

Reinheit	Affinity (Kd) = 38 nM
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	5- dTpdApdCpdCpdApdGpdTpdGpdCpdGpdApdTpdGpdCpdTpdCpdApdG pdGpdCpdCpdGpdApdTpdGpdTpdCpdApdApdCpdTpdTpdTpdTpdC pdTpdApdApdCpdTpdCpdApdCpdTpdGpdGpdTpdTpdTpdGpdCpdC pdTpdGpdApdCpdGpdCpdApdTpdTpdCpdGpdGpdTpdTpdGpdApdCp- 3
Target-Kategorie	Small Cell Lung Cancer Surface Molecular Markers
Application Verdünnung	Cells