

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

Product Datasheet

2-O-methyluridine(Um) Rabbit mAb, Unconjugated ABB-A20695

Artikelname	2-O-methyluridine(Um) Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	ABB-A20695
Hersteller Artikelnummer	A20695
Alternativnummer	ABB-A20695-100UL,ABB-A20695-20UL,ABB-A20695-500UL,ABB-A20695-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Chemical compounds corresponding to 2-O-methyluridine(Um).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ribose methylation is among the most ubiquitous modifications found in RNA. 2-O-methyluridine is found in rRNA, snRNA, snoRNA and tRNA of Archaea, Bacteria, and Eukaryota. Moreover, 2-O-methylribonucleosides are promising starting materials for the p...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC50750]
NCBI	2140

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	Um conjugated to KLH
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Species independent. Shipping: Ice Bag