

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

## Product Datasheet

**N6-methyladenosine / m6A Mouse mAb, Monoclonal  
ABB-A19136**

Artikelname	N6-methyladenosine / m6A Mouse mAb, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A19136
Hersteller Artikelnummer	A19136
Alternativnummer	ABB-A19136-20UL,ABB-A19136-100UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Immunogen	Chemical compounds corresponding to N6-methyladenosine / m6A.
Produktbeschreibung	Discovered in the 1970s, m6A is the most prevalent internal modification in polyadenylated mRNAs and long non-coding RNAs (lncRNAs) in higher eukaryotes. m6A is widely conserved among eukaryotic species that range from yeast, plants, flies to mammals...
Klonalität	Monoclonal
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	m6A
Application Verdünnung	DB,1:500 - 1:2000 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