

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

## Product Datasheet

### **C17ORF53 Primary Antibody, IgG2b, Clone: [7A3A9], Mouse, Monoclonal NBS-AMB-0C000E-100**

Artikelname	C17ORF53 Primary Antibody, IgG2b, Clone: [7A3A9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-AMB-0C000E-100
Hersteller Artikelnummer	AMB-0C000E-100
Alternativnummer	NBS-AMB-0C000E-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant fragment of human C17ORF53 (AA: 282-527) expressed in E. Coli.
Produktbeschreibung	C17orf53 (chromosome 17 open reading frame 53) is a 647 amino acid protein that is encoded by a gene mapping to human chromosome 17. Chromosome 17 makes up over 2.5% of the human genome with about 81 million bases encoding over 1,200 genes. Two key t...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7A3A9]
Molekulargewicht	69.8kDa

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">78995</a>
Puffer	Ascitic fluid containing 0.03% sodium azide.
Quelle	mouse
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, FCM: 1/200 - 1/400
Anwendungsbeschreibung	ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, FCM: 1/200 - 1/400