

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

## Product Datasheet

### **Anti-PARIS/ZNF746 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N196/16], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-195-CF**

Artikelname	Anti-PARIS/ZNF746 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N196/16], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-195-CF
Hersteller Artikelnummer	75-195-CF
Alternativnummer	ANI-75-195-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-322 (N-terminus) of human ZNF746 (accession number Q6NUN9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-PARIS/ZNF746 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N196/16. It detects human, mouse, and rat PARIS/ZNF746, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in I...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N196/16]
Molekulargewicht	60-70 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q6NUN9</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	PARIS/ZNF746
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography