

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

## Product Datasheet

### **Anti-Foxi3 Antibody, IgG1, Clone: [N359/28], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-73-338**

Artikelname	Anti-Foxi3 Antibody, IgG1, Clone: [N359/28], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-73-338
Hersteller Artikelnummer	73-338
Alternativnummer	ANI-73-338
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-127 (N-terminus) of mouse Foxi3 (accession number E0CZH3) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Foxi3 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N359/28. It detects mouse Foxi3, and is TC supernatant. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[N359/28]

Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">E0CZH3</a>
Puffer	Supernatant is provided in cell culture medium with 0.1% sodium azide as anti-microbial
Target-Kategorie	Foxi3
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: TC Supernatant