

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

## Product Datasheet

### **LAP2 Antibody / Thymopoietin, Clone: [1617CT859.9.32], Mouse, Monoclonal NSJ-F53801-0.05ML**

Artikelname	LAP2 Antibody / Thymopoietin, Clone: [1617CT859.9.32], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-F53801-0.05ML
Hersteller Artikelnummer	F53801-0.05ML
Alternativnummer	NSJ-F53801-0.05ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein was used as the immunogen for this LAP2 antibody.
Produktbeschreibung	Lamina associated polypeptide 2/Thymopoietin acts as an adapter for the receptor ERBB2, in epithelia. By binding the unphosphorylated Tyr-1248 of receptor ERBB2, it may contribute to stabilize this unphosphorylated state....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1617CT859.9.32]
UniProt	<a href="#">Q96RT1</a>

Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:500-1:1000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the LAP2 antibody may be required due to differences in protocols and substrate sensitivity.