

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

## Product Datasheet

### **Sodium Iodide Symporter Antibody (Biotin), Clone: [FP5], Mouse, Monoclonal BYT-ORB149674**

Artikelname	Sodium Iodide Symporter Antibody (Biotin), Clone: [FP5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB149674
Hersteller Artikelnummer	orb149674
Alternativnummer	BYT-ORB149674-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Mannose binding protein hNIS fusion (AA468-643)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against NIS conjugated to Biotin...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[FP5]
Molekulargewicht	15kDa
NCBI	<a href="#">000444</a>

UniProt	<a href="#">Q92911</a>
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	Sodium Iodide Symporter
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-391 was sufficient for detection of hNIS in 20 µg of transfected COS-7 cell membrane lysate by ECL immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody