

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

## Product Datasheet

### **Sodium Iodide Symporter Antibody (FITC), IgG1, Clone: [14F], Mouse, Monoclonal BYT-ORB149658**

Artikelname	Sodium Iodide Symporter Antibody (FITC), IgG1, Clone: [14F], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB149658
Hersteller Artikelnummer	orb149658
Alternativnummer	BYT-ORB149658-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Mannose binding protein hNIS fusion (AA468-643)
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against NIS conjugated to FITC...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[14F]
Molekulargewicht	15kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">000444</a>
UniProt	<a href="#">Q92911</a>
Puffer	640.91mM DMSO, 136.36 mM Ethanolamine, 126.89 mM chlorides, 9.09mM phosphates, 9.09mM NaHCO <sub>3</sub>
Target-Kategorie	Sodium Iodide Symporter
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-390 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