

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

## Product Datasheet

### **FluoTag-X4 anti-GFP Sulfo-Cyanine 3, Clone: 1H1 / 1B2, Sulfo-Cyanine 3 (CY3), Camelid, Monoclonal NAT-N0304-SC3**

Artikelname	FluoTag-X4 anti-GFP Sulfo-Cyanine 3, Clone: 1H1 / 1B2, Sulfo-Cyanine 3 (CY3), Camelid, Monoclonal
Artikelnummer	NAT-N0304-SC3
Hersteller Artikelnummer	N0304-SC3
Alternativnummer	NAT-N0304-SC3
Hersteller	NanoTag Biotechnologies
Wirt	Camelid
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, FACS, ICC
Spezies Reaktivität	GFP (green fluorescent protein) and common GFP derivatives like EGFP, mEGFP, Sirius, tSapphire, Cerulean, eCFP, mTurquoise, acGFP, Emerald, superecliptic pHluorin, paGFP, superfolder GFP, eYFP, mVenus and Citrine
Konjugation	Sulfo-Cyanine 3 (CY3)
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.5 µM fluorescently labeled sdAbs in buffered saline, 50% glycerol, 0.09% sodium azide.
Klon-Bezeichnung	1H1 / 1B2
Antibody Type	Nanobody

Application Verdünnung

1:500