

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

## Product Datasheet

### **FluoTag-X2 anti-Mouse IgG1 Sulfo-Cyanine 5, Clone: 10A4, Sulfo-Cyanine 5 (CY5), Camelid, Monoclonal NAT-N2002-SC5**

Artikelname	FluoTag-X2 anti-Mouse IgG1 Sulfo-Cyanine 5, Clone: 10A4, Sulfo-Cyanine 5 (CY5), Camelid, Monoclonal
Artikelnummer	NAT-N2002-SC5
Hersteller Artikelnummer	N2002-SC5
Alternativnummer	NAT-N2002-SC5
Hersteller	NanoTag Biotechnologies
Wirt	Camelid
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, FACS, ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Sulfo-Cyanine 5 (CY5)
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	5 µM fluorescently labeled sdAb in buffered saline, 50% glycerol, 0.09% sodium azide.
Klon-Bezeichnung	10A4
Antibody Type	Nanobody
Application Verdünnung	1:500