

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 5, Clone: 1H1 / 1B2, Sulfo-Cyanine 5 (CY5), Camelid, Monoclonal NAT-N0304-SC5

Artikelname	FluoTag-X4 anti-GFP Sulfo-Cyanine 5, Clone: 1H1 / 1B2, Sulfo-Cyanine 5 (CY5), Camelid, Monoclonal
Artikelnummer	NAT-N0304-SC5
Hersteller Artikelnummer	N0304-SC5
Alternativnummer	NAT-N0304-SC5
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 5 (CY5)
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