

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

## Product Datasheet

### **FluoTag-X4 anti-GFP Alexa647, Clone: 1H1 / 1B2, AlexaFluor 647, Camelid, Monoclonal NAT-N0304-AF647**

Artikelname	FluoTag-X4 anti-GFP Alexa647, Clone: 1H1 / 1B2, AlexaFluor 647, Camelid, Monoclonal
Artikelnummer	NAT-N0304-AF647
Hersteller Artikelnummer	N0304-AF647
Alternativnummer	NAT-N0304-AF647
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	AlexaFluor 647
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