

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

Product Datasheet

**FluoTag-X4 anti-GFP Atto647N, Clone: 1H1 / 1B2, Camelid, Monoclonal
NAT-N0304-AT647N**

Artikelname	FluoTag-X4 anti-GFP Atto647N, Clone: 1H1 / 1B2, Camelid, Monoclonal
Artikelnummer	NAT-N0304-AT647N
Hersteller Artikelnummer	N0304-At647N
Alternativnummer	NAT-N0304-AT647N
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	Atto647N
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