

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

Product Datasheet

Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human IgG Antibody Isotype Control (mAb, carrier free, MALS verified), AF647 ABS-DNP-A904P1-200UG

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human IgG Antibody Isotype Control (mAb, carrier free, MALS verified), AF647
Artikelnummer	ABS-DNP-A904P1-200UG
Hersteller Artikelnummer	DNP-A904P1-200ug
Alternativnummer	ABS-DNP-A904P1-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Alexa Fluor 647labeled antiDNP antibody is a human IgG1 kappa recombinant antibody expressed in HEK cells. It specifically binds dinitrophenyl (DNP) groups, enabling highsensitivity detection in fluorescencebased assays. The Alexa Fluor 647 tag provi...
Tag	Human IgG1 Human Kappa
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	0.9
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IgG Control

Anwendungsbeschreibung

Isotype control.