

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

Product Datasheet

Nitrotyrosine Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8551R-BF350

Artikelname	Nitrotyrosine Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8551R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8551R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8551R-BF350-100,BSS-BS-8551R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Nitrotyrosine is a marker for inflammation and nitric oxide (NO) production and is formed in the presence of the active metabolite NO. Because nitrotyrosine is a stable product of multiple pathways, such as the formation of peroxynitrite, its plasma ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated to Nitrotyrosine
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Nitrotyrosine
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)