

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

Product Datasheet

Nitrotyrosine Antibody (RPE), IgG2a, Clone: [39B6], Mouse, Monoclonal BYT-ORB147403

Artikelname	Nitrotyrosine Antibody (RPE), IgG2a, Clone: [39B6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB147403
Hersteller Artikelnummer	orb147403
Alternativnummer	BYT-ORB147403-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ELISA, FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	3-(4-hydroxy-3-nitrophenylacetamido) propionic acid-bovine serum albumin
Konjugation	RPE
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to Nitrotyrosine (RPE). Protein tyrosine nitration results in a post-translational modification that is increasingly receiving attention as an important component of nitric oxide signaling. While multiple nonenzymatic mechanisms are ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[39B6]

Isotyp	IgG2a
Puffer	95.46mM Phosphate, 2.48mM MES and 2mM EDTA
Target-Kategorie	Nitrotyrosine
Application Verdünnung	WB (1:1400), IHC (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 0.7 µg/ml of SMC-154 was sufficient for detection of 5 µg SIN-1 treated BSA by Western Blot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody