

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

Product Datasheet

Monoamine oxidase A+B Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-11890R-TRIAL

Artikelname	Monoamine oxidase A+B Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-11890R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-11890R
Alternativnummer	BSS-BS-11890R-TRIAL,BSS-BS-11890R-20,BSS-BS-11890R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	131-230/527
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Monoamine oxidase A and B catalyzes the oxidative deamination of biogenic and xenobiotic amines and has important functions in the metabolism of neuroactive and vasoactive amines in the central nervous system and peripheral tissues. MAOA preferential...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Monoamine oxidase A+B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Monoamine oxidase A+B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)