

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

Product Datasheet

anti SAH S-(5 -Adenosyl)-L-Homocysteine, Unconjugated, Polyclonal NAB-A117-SAH-AF

Artikelname	anti SAH S-(5 -Adenosyl)-L-Homocysteine, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	NAB-A117-SAH-AF
Hersteller Artikelnummer	A117-SAH-AF
Alternativnummer	NAB-A117-SAH-AF
Hersteller	NABAS
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	IA, ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	S-(5 -Adenosyl)-L-Homocysteine (SAH)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NABAS anti S-(5 -Adenosyl)-L-Homocysteine (SAH) purified IgY is the antigen affinity purified immunoglobulin fraction of egg yolk from eggs laid by hens immunized with S-(5-Adenosyl)-L-homocysteine antigen....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2-5 mg/mL
Molekulargewicht	180 kDa
Isotyp	IgY

Puffer	0.1M Na Phospate, 0.15M NaCl, 0.09% Na-azide
Quelle	Chicken egg yolk
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: Assay dependent. ELISA: Assay dependent. Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher.