

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

Product Datasheet

Spermidine or Spermine N1-Acetyltransferase 1 Antibody, IgG2a, Clone: [CPTC-SAT1-3], Mouse, Monoclonal NBT-6303-MSM1-P0

Artikelname	Spermidine or Spermine N1-Acetyltransferase 1 Antibody, IgG2a, Clone: [CPTC-SAT1-3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-6303-MSM1-P0
Hersteller Artikelnummer	6303-MSM1-P0
Alternativnummer	NBT-6303-MSM1-P0-20,NBT-6303-MSM1-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human SAT1 protein
Produktbeschreibung	Spermidine/spermine N1-acetyltransferase 1 (SAT1 or SSAT1) is the key regulatory enzyme in the catabolism of polyamines, catalyzing acetylation of spermidine or spermine to generate N1-acetyl spermidine or N1-acetyl spermine, and N1, N12-diacetylsper...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CPTC-SAT1-3]
Molekulargewicht	20kDa
Isotyp	IgG2a

NCBI	6303
UniProt	P21673
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	ELISA (For coating, order Ab without BSA), Optimal dilution for a specific application should be determined.