

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

Product Datasheet

SMS Detection Antibody, IgG1, Clone: [OTI3C9], Biotin, Mouse, Monoclonal ASB-OAOA22015

Artikelname	SMS Detection Antibody, IgG1, Clone: [OTI3C9], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ASB-OAOA22015
Hersteller Artikelnummer	OAOA22015
Alternativnummer	ASB-OAOA22015-50UG
Hersteller	Aviva
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, Multiplex Assay
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human SMS(NP_004586) produced in HEK293T cell
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Homo sapiens spermine synthase (SMS), transcript variant 1, mRNA, Spermine synthase...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI3C9]

Isotyp	IgG1
NCBI	6611
UniProt	https://www.uniprot.org/uniprot/P52788
Formulierung	Stored in PBS (pH 7.4) with 0.05% sodium azide, 10mg/ml BSA, 50% glycerol
Application Verdünnung	1:250 - 1:1000