

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

## Product Datasheet

### **Recombinant INSM1 (Pan-Neuroendocrine Marker) Antibody, Clone: [MSVA-456R], Rabbit, Monoclonal NBT-3642-RBM32-P0**

Artikelname	Recombinant INSM1 (Pan-Neuroendocrine Marker) Antibody, Clone: [MSVA-456R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-3642-RBM32-P0
Hersteller Artikelnummer	3642-RBM32-P0
Alternativnummer	NBT-3642-RBM32-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa81-125) corresponding to the N-terminus of human INSM1
Produktbeschreibung	Insulinoma-associated protein 1 (INSM1) is a developmentally regulated zinc-finger transcription factor. It localizes to the nucleus and is expressed in embryonic issues undergoing neuroendocrine differentiation. INSM1 is not expressed in normal adul...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-456R]
Molekulargewicht	58kDa

NCBI	<a href="#">3642</a>
UniProt	<a href="#">Q01101</a>
Formulierung	Ab produced in HEK293 cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide.