

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

## Product Datasheet

### Recombinant Alkaline Phosphatase (Placental) / PLAP (Germ Cell Tumor Marker) Antibody, Clone: [MSVA-350R], Rabbit, Monoclonal NBT-250-RBM13-P0

Artikelname	Recombinant Alkaline Phosphatase (Placental) / PLAP (Germ Cell Tumor Marker) Antibody, Clone: [MSVA-350R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-250-RBM13-P0
Hersteller Artikelnummer	250-RBM13-P0
Alternativnummer	NBT-250-RBM13-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human ALPP protein
Produktbeschreibung	Reacts with a 70kDa membrane-bound isozyme (Regan and Nagao type) of Placental Alkaline Phosphatase (PLAP) occurring in the placenta during the 3rd trimester of gestation. It is highly specific for PLAP and shows no cross-reaction with other isozymes...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-350R]
Molekulargewicht	70kDa
NCBI	<a href="#">250</a>

UniProt	<a href="#">P05187</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.