

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

## Product Datasheet

### **Recombinant CDKN2A / p16INK4a / p14ARF Antibody, IgG1, Clone: [rCDKN2A/8061], Mouse, Monoclonal NBT-1029-MSM12-P0**

Artikelname	Recombinant CDKN2A / p16INK4a / p14ARF Antibody, IgG1, Clone: [rCDKN2A/8061], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-1029-MSM12-P0
Hersteller Artikelnummer	1029-MSM12-P0
Alternativnummer	NBT-1029-MSM12-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa1-100) of human CDKN2A protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	p16INK4a is a tumor suppressor protein. It is a specific inhibitor of cdk4/cdk6, and a tumor suppressor involved in the pathogenesis of a variety of malignancies. Recent analyses of the p16INK4a gene revealed homozygous deletions, nonsense, missense,...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rCDKN2A/8061]
Molekulargewicht	14kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">1029</a>
UniProt	<a href="#">P42771</a>
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.