

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

## Product Datasheet

### IRF3 Antibody, IgG2b, Clone: [PCRP-IRF3-6C8], Mouse, Monoclonal NBT-3661-MSM15-P0

Artikelname	IRF3 Antibody, IgG2b, Clone: [PCRP-IRF3-6C8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-3661-MSM15-P0
Hersteller Artikelnummer	3661-MSM15-P0
Alternativnummer	NBT-3661-MSM15-P0-20,NBT-3661-MSM15-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human IRF3 protein
Produktbeschreibung	Interferon regulatory factor-1 (IRF-1) and IRF-2 have been identified as novel DNA-binding factors that function as regulators of both type I interferon (interferon-(TM)and A°a) and interferon-inducible genes. The two factors are structurally related...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PCRP-IRF3-6C8]
Molekulargewicht	~50kDa
Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">3661</a>

UniProt	<a href="#">Q14653</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.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), ,Optimal dilution for a specific application should be determined.