

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

## Product Datasheet

### **NF-L (3H9) Monoclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, IgG2a, Clone: [3H9], PerCP/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-41724M-PERCP-CY5.5**

Artikelname	NF-L (3H9) Monoclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, IgG2a, Clone: [3H9], PerCP/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41724M-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-41724M-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-41724M-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3H9]
Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">4747</a>
UniProt	<a href="#">P07196</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant Human NF-L Protein
Target-Kategorie	NF-L
Application Verdünnung	WB(1:500-2000), IF(1:200-500)