

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

## Product Datasheet

### **Anti-Neuropeptide Y Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [L115/13], Mouse, Monoclonal ANI-75-456-FL594**

Artikelname	Anti-Neuropeptide Y Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [L115/13], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-456-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-456-FL594
Alternativnummer	ANI-75-456-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 28-97 (all but signal peptide) of human NPY (accession number P01303) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-Neuropeptide Y mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone L115/13. It detects human, mouse, and rat Neuropeptide Y, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L115/13]
Molekulargewicht	11 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">P01303</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	Neuropeptide Y
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography