

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

Product Datasheet

ACTH N-Terminal Monoclonal Antibody 6Y8 [57] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Clone: [6Y8 57], Mouse IMQ-IQ427HRP

Artikelname	ACTH N-Terminal Monoclonal Antibody 6Y8 [57] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Clone: [6Y8 57], Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ427HRP
Hersteller Artikelnummer	IQ427HRP
Alternativnummer	IMQ-IQ427HRP-50
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Produktbeschreibung	Mouse Anti-ACTH N-Terminal Antibody 6Y8 [57]: Horseradish Peroxidase (HRP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2mg/ml
Klon-Bezeichnung	[6Y8 57]
Isotyp	IgG1
NCBI	5443
UniProt	p01189

Puffer	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.01% Thiomersal
Reinheit	Protein A affinity chromatography
Target-Kategorie	ACTH N-Terminal
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try at 1-4 ug/ml for FFPE tissue