

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

Product Datasheet

MOUSE ANTI HUMAN CYSTIC FIBROSIS TRANSMEMBRANE CONDUCTANCE REGULATOR, IgG1, Clone: [M3A7], Mouse, Monoclonal LIN-LOB1680

Artikelname	MOUSE ANTI HUMAN CYSTIC FIBROSIS TRANSMEMBRANE CONDUCTANCE REGULATOR, IgG1, Clone: [M3A7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	LIN-LOB1680
Hersteller Artikelnummer	LIN-LOB1680
Alternativnummer	LIN-LOB1680
Hersteller	Linaris
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IH-Fr, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fusion protein containing residues 1197-1480 of human CFTR (Chang et al. 1993).
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	IgG concentration 1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[M3A7]
Isotyp	IgG1
Puffer	Phosphate Buffered Saline