

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-CPI-17 (Thr38) mAb, IgG1, Clone: AK-1F11, Mouse, Monoclonal, Ms MBL-CY-M1024

Artikelname	Anti-Phospho-CPI-17 (Thr38) mAb, IgG1, Clone: AK-1F11, Mouse, Monoclonal, Ms
Artikelnummer	MBL-CY-M1024
Hersteller Artikelnummer	CY-M1024
Alternativnummer	MBL-CY-M1024
Hersteller	MBL
Wirt	Ms
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Hu, Ms, Rt
Immunogen	Near the Thr38 phosphorylated peptide synthesis of human CPI-17 (binding KLH)
Produktbeschreibung	Anti-Phospho-CPI-17 (Thr38) mAb, IgG1, Clone: AK-1F11, Mouse, Monoclonal, Ms...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	AK-1F11
Isotyp	IgG1

NCBI	94274
Quelle	This monoclonal antibody (clone AK-1F11) was produced by immunizing mice with a synthetic phosphopeptide (KLH coupled) corresponding to residues surrounding Thr38 of human CPI-17. The IgG fraction was purified by protein A-Sepharose chromatography.
Formulierung	Supplied in 20mM phosphatase buffer (pH 7.5), 300mM NaCl, 50% glycerol.
Lagerung	-20°C
Formel	Supplied in 20mM phosphatase buffer (pH 7.5), 300mM NaCl, 50% glycerol.
Target-Kategorie	CPI-17
Kommentar	For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.
Application Verdünnung	ELISA: 1 µg/mL, WB: 1-2 µg/mL