

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

Product Datasheet

Human MAPK1 (ERK2) Knockout A549 Cell Lysate, Clone: [Clone 15], Unconjugated, Monoclonal ROC-W09-K01-MU1

Artikelname	Human MAPK1 (ERK2) Knockout A549 Cell Lysate, Clone: [Clone 15], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-W09-K01-MU1
Hersteller Artikelnummer	W09-K01-MU1
Alternativnummer	ROC-W09-K01-MU1
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Antikörper
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/mL by BCA assay
Klon-Bezeichnung	[Clone 15]
NCBI	28482
UniProt	P28482
Puffer	1X RIPA Buffer with HALT Protease and Phosphatase Inhibitors
Quelle	Human
Formulierung	Liquid (sterile filtered)

Application Verdünnung	ELISA: User Optimized, CHIP: User Optimized, IP: User Optimized, WB: User Optimized
Anwendungsbeschreibung	Human MAPK1 (ERK2) Knockout A549 Cell Lysate has been tested by SDS-PAGE and western blot and is suitable for use in Western blot, ELISA, Immunoprecipitation and CHIP. No detection of expected band at ~44kDa is observed in MAPK1 (ERK2) knockout A549 when