

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

Product Datasheet

Phospho-mTOR (Ser2448) (Clone: E11) rabbit mAb, Clone: [mTORS2448-E11], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal ABI-12-4295

Artikelname	Phospho-mTOR (Ser2448) (Clone: E11) rabbit mAb, Clone: [mTORS2448-E11], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	ABI-12-4295
Hersteller Artikelnummer	12-4295
Alternativnummer	ABI-12-4295-200UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser2448 of human phospho mTOR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	mTOR, mammalian target of rapamycin, is a Serine/Threonine protein kinase (1-2) that functions as an amino acid and ATP sensor to balance cell growth and nutrient availability (3-4). When sufficient nutrients are available, mTOR transmits a positive ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[mTORS2448-E11]

Formulierung	Purified
Application Verdünnung	1µg/mL - 0.001µg/mL. It is recommended that the reagent be titrated for optimal performance for each application. See product image legends for additional information.(0.5mg/ml, more than 200 western blots)