

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to MEF2A (Phospho-Ser408), Rabbit ABI-35-1279-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to MEF2A (Phospho-Ser408), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1279-50
Hersteller Artikelnummer	35-1279-50
Alternativnummer	ABI-35-1279-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 408 (P-I-S(p)-P-P) derived from Human MEF2A.
Produktbeschreibung	The process of differentiation from mesodermal precursor cells to myoblasts has led to the discovery of a variety of tissue-specific factors that regulate muscle gene expression. The myogenic basic helix-loop-helix proteins, including myoD (MIM 15997...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4205
UniProt	Q02078
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	MEF2A (Phospho-Ser408)
Application Verdünnung	Predicted MW: 54kd, Immunohistochemistry: 1:50~1:100