

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

Product Datasheet

Myosin Heavy Chain(11C2)Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM14341

Artikelname	Myosin Heavy Chain(11C2)Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM14341
Hersteller Artikelnummer	AMM14341
Alternativnummer	EKL-AMM14341-50UL, EKL-AMM14341-100UL, EKL-AMM14341-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC
Spezies Reaktivität	Drosophila, Human, Mouse, Other, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Skeletal muscle Myosin or myosin II is the motor protein that generates force to drive muscle contraction. It is a 520 kDa hexamer comprised of two heavy chains and four light chains. Myosin heavy chain is 220 kDa in size and consists of a long coile...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	220kDa
Puffer	PBS, pH 7.4, containing 0.5%BSA, 0.02% New type preservative N as Preservative and 50% Glycerol.
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	ICC/IF 1:100-1:200