

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

Product Datasheet

Snai3 Antibody - N-terminal region **ASB-ARP37207_P050**

Artikelname	Snai3 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP37207_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP37207_P050
Alternativnummer	ASB-ARP37207_P050-25UL,ASB-ARP37207_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the n terminal region of mouse Snai3
Produktbeschreibung	Snai3 seems to inhibit myoblast differentiation. Snai3 is a transcriptional repressor of E-box-dependent transactivation of downstream myogenic bHLHs genes. Snai3 binds preferentially to the canonical E-box sequences 5-CAGGTG-3 and 5-CACCTG-3....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	32kDa
NCBI	30927

UniProt	Q9QY31
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.