

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to BMAL1, Rabbit ABI-35-1669-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to BMAL1, Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1669-50
Hersteller Artikelnummer	35-1669-50
Alternativnummer	ABI-35-1669-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa.569~573 (S-S-S-I-L) derived from Human BMAL1.
Produktbeschreibung	ARNTL-CLOCK heterodimers activate E-box element (3-CACGTG-5) transcription of a number of proteins of the circadian clock. This transcription is inhibited in a feedback loop by PER, and also by CRY proteins Lee S,et al. (2010) PLoS One.5(6):e10995. W...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	406
UniProt	000327
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	BMAL1
Application Verdünnung	Predicted MW: 69kd, Western blotting: 1:500~1:1000