

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

Product Datasheet

BMAL1 (Acetyl Lys538) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1116

Artikelname	BMAL1 (Acetyl Lys538) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1116
Hersteller Artikelnummer	ES1116
Alternativnummer	EBT-ES1116-50, EBT-ES1116-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized Acetyl-peptide derived from human BMAL1 around the Acetylation site of Lys538. AA range:501-550
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a basic helix-loop-helix protein that forms a heterodimer with CLOCK. This heterodimer binds E-box enhancer elements upstream of Period (PER1, PER2, PER3) and Cryptochrome (CRY1, CRY2) genes and activates transcrip...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	70kD
NCBI	406

UniProt	O00327
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.