

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

## Product Datasheet

### PFK-2 car (phospho Ser483) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1490

Artikelname	PFK-2 car (phospho Ser483) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1490
Hersteller Artikelnummer	ES1490
Alternativnummer	EBT-ES1490-50, EBT-ES1490-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human PFKFB2 around the phosphorylation site of Ser483. AA range:451-500
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is involved in both the synthesis and degradation of fructose-2,6-bisphosphate, a regulatory molecule that controls glycolysis in eukaryotes. The encoded protein has a 6-phosphofructo-2-kinase activity that catalyzes ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	58kD
NCBI	<a href="#">5208</a>

UniProt	<a href="#">O60825</a>
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.