

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

## Product Datasheet

### Anti-ER Alpha (phospho-Y537) ESR1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00057Y537

Artikelname	Anti-ER Alpha (phospho-Y537) ESR1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00057Y537
Hersteller Artikelnummer	A00057Y537
Alternativnummer	BOB-A00057Y537-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phosphopeptide derived from human ERalpha around the phosphorylation site of Tyrosine 537.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ER Alpha (phospho-Y537) ESR1 Antibody catalog A00057Y537. Tested in WB,IHC applications. This antibody reacts with Human,Mouse,Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	66216 MW
UniProt	<a href="#">P03372</a>
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000 IHC: 1:50-1:200