# **Elabscience**®

## **UBR7** Polyclonal Antibody

#### catalog number: E-AB-91165

Note: Centrifuge before opening to ensure complete recovery of vial contents.

Description			
Reactivity	Human;Mouse;Rat	Human;Mouse;Rat	
Immunogen	Recombinant fusion prot	Recombinant fusion protein of human UBR7	
Host	Rabbit	Rabbit	
Isotype	IgG	IgG	
Purification	Affinity purification	Affinity purification	
Buffer	Phosphate buffered solu	Phosphate buffered solution, pH 7.4, containing 0.05% stabilizer and 50% glycerol.	
Applications	Recommended Dilu	Recommended Dilution	
WB	1:200-1:2000	1:200-1:2000	
Data			
UBR7 Polyclo Ol	<sup>130kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>70kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa <sup>100kDa</sup> <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100kDa <sup>100</sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup>	<sup>130kDa-</sup> <sup>70kDa-</sup> <sup>70kDa-</sup> <sup>35kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa- <sup>25kDa-</sup> <sup>25kDa- <sup>25kDa- <sup>25kDa- <sup>2</sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup>	
Preparation & Stora	age		
Storage	Store at -20°C Valid for 12	Store at -20°C Valid for 12 months. Avoid freeze / thaw cycles.	
Shipping The product is shipped with ice pack,upon receipt,store it immediately at temperature recommended.		vith ice pack,upon receipt,store it immediately at the	
		d.	
Background			

#### Background

This gene encodes a UBR box-containing protein that belongs to the E3 ubiquitin ligase family. The protein also contains a plant homeodomain (PHD) in the C-terminus. In mammals, the encoded protein recognizes N-degrons, the destabilizing N-terminal residues of short-lived proteins, which results in ubiquitinylation, and proteolysis via the proteasome.

### For Research Use Only