# **Elabscience**®

## **VPS51 Polyclonal Antibody**

### catalog number: E-AB-91230

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

Description	
Reactivity	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein of human VPS51
Host	Rabbit
Isotype	IgG
Purification	Affinity purification
Buffer	Phosphate buffered solution, pH 7.4, containing 0.05% stabilizer and 50% glycerol.
Applications	Recommended Dilution
WB	1:500-1:2000
Data	
	170kDa
Western blot analysis of e Polyclonal An <b>Obser</b> y	
Western blot analysis of e Polyclonal An <b>Obser</b> y	130kDa 100kDa 55kDa 40kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa
Western blot analysis of e Polyclonal An Observ Calculated	130kDa 100kDa 55kDa 40kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa 100kDa

#### Background

This gene encodes a member of the vacuolar protein sorting-associated protein 51 family. The encoded protein is a component of the Golgi-associated retrograde protein complex which acts as a tethering factor for carriers in retrograde transport from the early and late endosomes to the trans-Golgi network. Alternative splicing results in multiple transcript variants.

#### For Research Use Only