

🕜 Tel: +1-301-363-4651 🛛 🖂 Email: cusabio@cusabio.com 🥃 Website: www.cusabio.com 🍙

EDNRA Antibody

34-

26-

19-

Product Code	CSB-PA002449		
Storage	Upon receipt, store at -20°C or -80°C. Avoid repeated freeze.		
Uniprot No.	P25101		
Immunogen	Synthesized peptide derived from the C-terminal region of Human ETAR.		
Raised In	Rabbit		
Species Reactivity	Human,Mouse,Rat		
Tested Applications	WB, IF, ELISA; WB:1:500-1:2000, IF:1:200-1:1000, ELISA:1:20000		
Form	Liquid		
Conjugate	Non-conjugated		
Storage Buffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.		
Purification Method	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity- chromatography using epitope-specific immunogen.		
lsotype	IgG		
Alias	EDNRA; ETA; ETRA; Endothelin-1 receptor; Endothelin A receptor; ET-A; ETA-R; hET-AR		
Immunogen Species	Homo sapiens (Human)		
Target Names	EDNRA		
Image	(kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (kD) (k	analysis of HepG2 cells using nal Antibody	

1