## **COX6A2** Polyclonal Antibody

catalog number: E-AB-17847



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

j	
Description	
Reactivity	Human;Mouse;Rat
Immunogen	Synthetic peptide of human COX6A2
Host	Rabbit
Isotype	IgG
Purification	Antigen affinity purification
Conjugation	Unconjugated
buffer	Phosphate buffered solution, pH 7.4, containing 0.05% stabilizer and 50% glycerol.
Applications	Recommended Dilution
WB	1:500-1:2000
Data	
tissue Human m Polyclona <b>Obser</b>	<sup>36-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>10-</sup> <sup>17-</sup> <sup>10-</sup> <sup>17-</sup> <sup>10-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup> <sup>17-</sup>
Preparation & Stor	age
Storage	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 the temperature recommended.
Background	
Cytochrome c oxida	se (COX), the terminal enzyme of the mitochondrial respiratory chain, catalyzes the electron transfe
from an decord sectors	harmon a tanan ang tang hatang maning ang manang inting a f 2 antah ting mbungita ang a dad har

from reduced cytochrome c to oxygen. It is a heteromeric complex consisting of 3 catalytic subunits encoded by mitochondrial genes and multiple structural subunits encoded by nuclear genes. The mitochondrially-encoded subunits function in electron transfer, and the nuclear-encoded subunits may be involved in the regulation and assembly of the complex. This nuclear gene encodes polypeptide 2 (heart/muscle isoform) of subunit VIa, and polypeptide 2 is present only in striated muscles. Polypeptide 1 (liver isoform) of subunit VIa is encoded by a different gene, and is found in all non-muscle tissues. These two polypeptides share 66% amino acid sequence identity.

## For Research Use Only