

9853 Pacific Heights Blvd. Suite D. San Diego, CA 92121, USA Tel: 858-263-4982

Email: info@abeomics.com

32-12002: Human globular ACRP-30 (AF)

 Gene :
 ADIPOQ

 Gene ID :
 9370

 Uniprot ID :
 Q15848

Alternative Name: Adiponectin, apm-1, adipoleanÂ, ACDC, ACRP30, APM1, GBP28 Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

Description

Source: Genetically modified E.coli.

Predicted MW: Monomer, 16.7 kDa (145 aa)

The globular subunit of adipocyte complement-related protein of 30 kDa (ACRP-30) is a naturally occurring cleavage product of adiponectin, a protein made exclusively by adipocytes. ACRP-30 is an abundant serum protein and plays an important role in hyperglycemia, insulin resistance, and fatty acid oxidation. ACRP-30 signals through adiponectin receptor 1 (AdipoR1) and adiponectin receptor 2 (AdipoR2).

Product Info

Amount : $25 \mu g / 100 \mu g$

Purification: Reducing and Non-Reducing SDS PAGE at >= 90%

Lyophilized from a sterile (0.2 micron) filtered aqueous solution containing 10 mM Tris, 0.75

Content: mM DTT, pH 8.0

Sterile 5 mM Tris and 0.75 mM DTT, pH 8 at 0.1 mg/mL

Storage condition : Store at -20°C

Amino Acid: Å MKGEPGEGAY VYRSAFSVGL ETYVTIPNMP IRFTKIFYNQ QNHYDGSTGK FHCNIPGLYY FAYHITVYMK

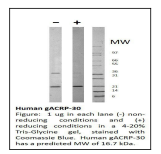
DVKVSLFKKD KAMLFTYDQY QENNVDQASG SVLLHLEVGD QVWLQVYGEG ERNGLYADND

NDSTFTGFLL YHDTN

Application Note

Endotoxin: Less than 0.5 ng/µg (1 IEU/µg) as determined by LAL test.

Biological Activity was determined by Bioactive protein. Centrifuge vial before opening, Suspend the product by gently pipetting the above recommended solution down the sides of the vial. DO NOT VORTEX. Allow several minutes for complete reconstitution. For prolonged storage, dilute to working aliquots in a 0.1% BSA solution, store at -80°C and avoid repeat freeze thaws. Upon reconstitution, a small amount of visible precipitate can be expected. A 10% overfill has been added to the total material vialed to compensate for this loss.





9853 Pacific Heights Blvd. Suite D. San Diego, CA 92121, USA Tel: 858-263-4982

Email: info@abeomics.com

Cytotoxicity Assay for Human g-ACRP-30 using M1 Cells

1.00
1.00
1.00
1.00
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.000
1.0