

#### Carna Biosciences, Inc.

3F, BMA, 1-5-5, Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku, Kobe 650-0047 Japan

PHONE: +81-78-302-7091 FAX: +81-78-302-7086

e-mail: info@carnabio.com URL: http://www.carnabio.com

# **Product Information**

# BTN-ALK[F1174L]

Product Number: 08-719-20N

#### **Product description**

Human ALK, cytoplasmic domain [1058-1620(end) amino acids and F1174L, I1461V, K1491R, D1529E of accession number NP\_004295.2] was expressed as N-terminal DYKDDDDK tagged, biotinylated protein (67 kDa) using baculovirus expression system. The protein was purified by using DYKDDDDK tag antibody agarose.

## Storage buffer:

50 mM Tris-HCl, 150 mM NaCl, 0.05% Brij35, 1 mM DTT, 10% glycerol, pH7.5

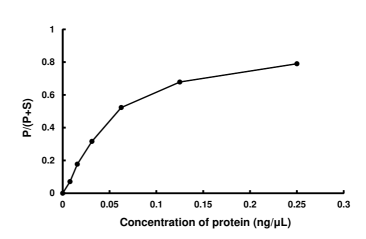
### Storage and Handling:

Store at -80C. Avoid repeating freeze-thaws.

#### **SDS-PAGE**

#### (kDa) (kDa) - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 - 021 -

# **Activity data**



Purity: 90 %
The purity was assessed by SDS-PAGE/CBB staining.

20 .

The activity was measured by off-chip mobility shift assay(MSA). The enzyme was incubated with fluorecence-labeled substrate and Mg(or Mn)/ATP. The phosphorylated and unphosphorylated substrates were separated and detected by MSA device.

Substrate: Srctide

ATP:  $100 \mu M$