

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-68256	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC002524	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9784 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> von9784	<b>CloneNo.:</b> 3B8F6
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> sorting nexin 17	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 53 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG32624	<b>Beobachtete Masse:</b> 55 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
IF

**Getestete Reaktivität:**  
Hausschwein, Human, Ratte

**Positivkontrollen:**

IF : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

## Hintergrundinformationen

Sorting nexin 17 (SNX17, synonym: KIAA0064) is a member of the sorting nexin family. Members of this family contain a phosphoinositide binding domain, and are involved in intracellular trafficking. SNX17 does not contain a coiled coil region, like some family members, but contains a B41 domain. This protein interacts with the cytoplasmic domain of P-selectin, and may function in the intracellular trafficking of P-selectin.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**

Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

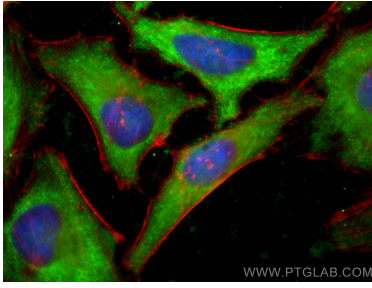
**Lagerungspuffer:**

BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 SNX17 antibody (CL488-68256, Clone: 3B8F6) at dilution of 1:200, CL594-Phalloidin (red).