

# Anticorps monoclonal de souris anti-ostéonectine humaine (IgG1)



### Informations

L'ostéonectine est une protéine d'adhérence à la matrice extracellulaire. Elle joue un rôle important dans la cohésion cellulaire ainsi que dans l'embryogenèse et les processus de cicatrisation.

| Référence  | Présentation | Format |
|------------|--------------|--------|
| 9-AON-5031 | Flacon       | 100 µg |

**Antigène : Ostéonectine de souris, rat, humain, ostéonectine plaquettaire et ostéonectine de souris en IHC**

Application : RIA, Western Blot, ELISA, IHC, purification, (calcium dépendant)

Source : Souris

immunogène : Ostéonectine humaine purifiée

### Points forts

Les formulations spéciales sont disponibles sur simple demande. Toutes les références bénéficient de tarifs dégressifs selon les quantités commandées.

### Caractéristiques

La très grande partie des anticorps est pure (sans additif) : pureté > 95 % par SDS-PAGE. Date d'expiration d'un an minimum Les anticorps sont fournis dans un mélange 50 % de glycérol / eau (v / v) pour la facilité de stockage et d'utilisation. Les anticorps sont disponibles pour les laboratoires de la petite quantité jusqu'à de larges quantités à l'échelle de la production.

