



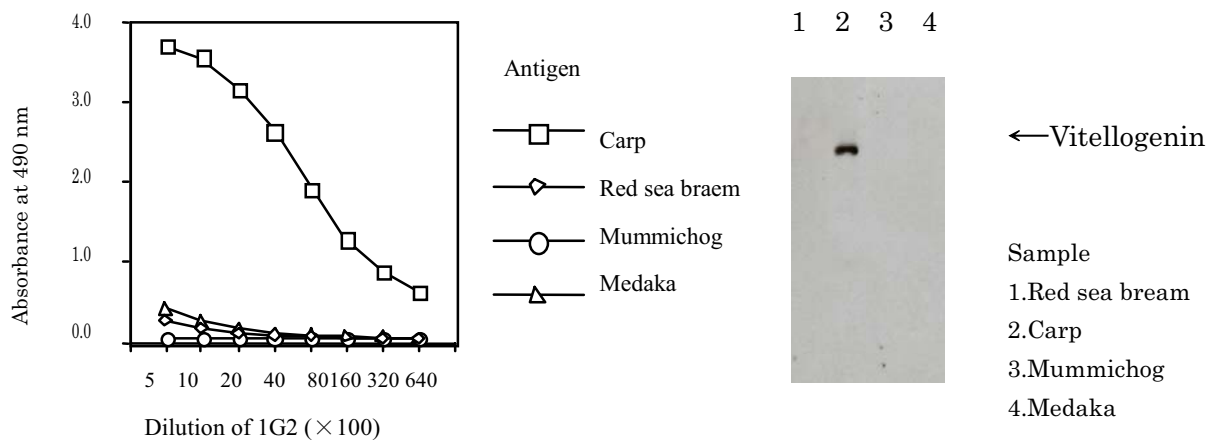
Code No.KAL-KH004

For research use only

Anti Carp Vitellogenin Monoclonal Antibody (Clone No.1G2)

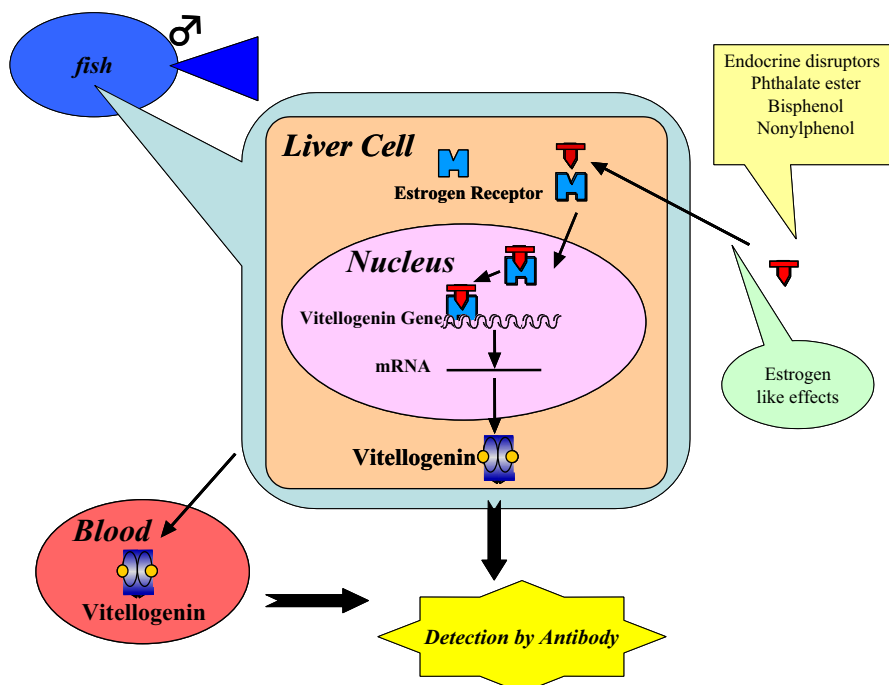
Package Size	100 μ g(100 μ l/vial)
Format	Mouse monoclonal antibody 1.0mg/ml
Buffer	10mM sodium phosphate , 0.15M sodium chloride , 1%BSA , pH7.4
Storage	Store below -20°C. Once thawed, store at 4°C. Repeated freeze-thaw cycles should be avoided.
Clone No.	1G2
Subclass	IgG1
Immunogen source	Carp lipovitellin purified from eggs
Working dilution	Immunoblotting 1 μ g/ml ; ELISA 0.1~1 μ g/ml (Fixed quantity system by ELISA has not been established.)
Specificity	<cross reactivity>

	Carp	Medaka	Mummichog	Red sea bream
ELISA	(+)	(±)	(-)	(-)
Immunoblotting	(+)	(-)	(-)	(-)





Anti Carp Vitellogenin Monoclonal Antibody (Clone No.1G2)



【References】

1. N.Hiramatsu, M.Shimizu, H.Fukada, M.Kitamura, K.Ura, H.Fuda, and A.Hara, (1997) *Comp. Biochem Physiol.* 118C(2) 149-157
2. N.Hiramatsu and A.Hara. (1996) *Comp Biochem Physiol.* 115A(3) 243-251
3. H.Okumura, A.Hara, F.Saeki, T.Todo, S.Adachi and K.Yamauchi,(1995) *Fisheries Science* , 61(2) 283-289
4. T.Matsubara, T.Wada and A.Hara, (1994) *Comp Biochem Physiol.* 109B(4) 545-555
5. Y.Tao, A.Hara, R.. G. Hodoson, L. C. Woods III and C. V. Sullivan, (1993) *Fish Physiol. Biochem.* 12(1) 31-46
6. A.Hara, C. V. Sullivan and W.W. Dickhoff,(1993) *Zool. Sci.*, 10(2), 245-256

Distributor



COSMO BIO Co., LTD.
Inspiration for Life Science

TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO, 135-0016, JAPAN

<http://www.cosmobio.co.jp>

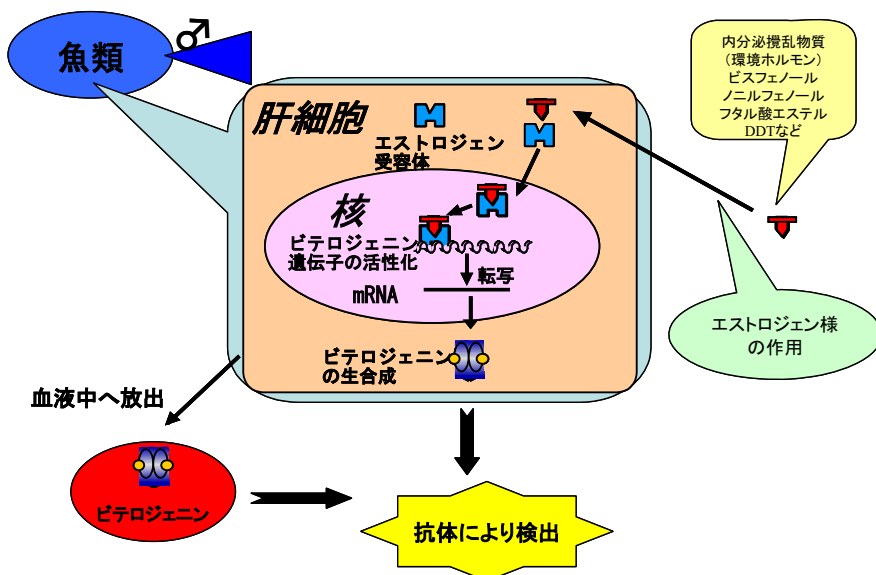
Phone : +81-3-5632-9617

e-mail : export@cosmobio.co.jp

FAX : +81-3-5632-9618

抗 コイビテロジエニン モノクローナル抗体(Clone No. 1G2)

卵黄前駆蛋白物質であるビテロジエニン(Vg)は、卵生高等脊椎動物の血中に出現するメスに特異的な蛋白質です。Vg はエストロジエン(女性ホルモン)の作用のもとに、通常、卵黄形成期のメス肝臓で合成され、血中を介して卵内に取り込まれ卵黄蛋白質を構成します。また、エストロジエン処理をすることにより、オス血中にも誘導される蛋白質であることから、近年、河川などの環境水中にある内分泌搅乱物質のバイオマーカーとして注目されています。



容量	100 μg (100 μl)/バイアル
形状	マウスモノクローナル抗体 1.0mg/ml 凍結品
バッファー	0.15M 塩化ナトリウム、10mM リン酸緩衝液(pH7.4)、1%BSA
保管方法	−20°C以下(解凍後は4°C、凍結・融解の繰り返しは避けて下さい)
クローン番号	1G2
サブクラス	IgG1
抗原	コイリポビテリン
使用濃度	イムノブロッティング 1 μg/ml ELISA 0.1~1 μg/ml (ELISA 系による定量系は確立されておりません。)
特異性	<交差反応性>

	コイ	メダカ	マミチョグ	マダイ
ELISA	(+)	(±)	(−)	(−)
イムノブロッティング	(+)	(−)	(−)	(−)

抗 コイビテロジエニン モノクローナル抗体(Clone No. 1G2)

【各魚種のビテロジエニンに対する反応性】

ELISA

抗原:

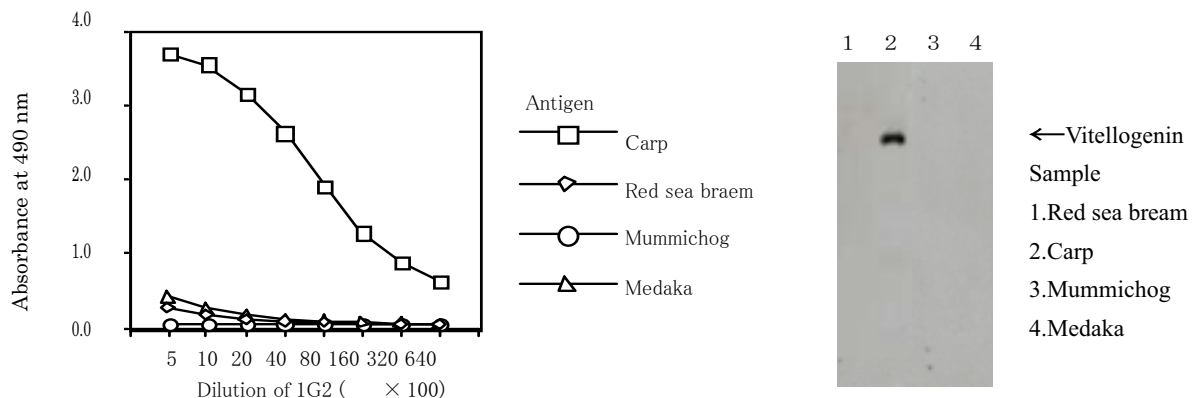
マダイ、マミチョグ、メダカの各ビテロジエニンは、 17β -エストラジオールを曝露したオスの血清より精製。コイについてはメス血清より精製。

固相化抗原濃度 $5 \mu\text{g}/\text{ml}$

イムノブロッティング

抗原:

コイは、1:40に希釈したメスの血漿。
マダイ・マミチョグ・メダカは、 17β -エストラジオールを曝露したオスの血漿。



【参考文献】

- N.Hiramatsu, M.Shimizu, H.Fukada, M.Kitamura, K.Ura, H.Fuda, and A.Hara, (1997) *Comp. Biochem Physiol.* 118C(2) 149-157
- N.Hiramatsu and A.Hara. (1996) *Comp Biochem Physiol.* 115A(3) 243-251
- H.Okumura, A.Hara, F.Saeki, T.Todo, S.Adachi and K.Yamauchi,(1995) *Fisheries Science* , 61(2) 283-289
- T.Matsubara, T.Wada and A.Hara, (1994) *Comp Biochem Physiol.* 109B(4) 545-555
- Y.Tao, A.Hara, R.. G. Hodoson, L. C. Woods III and C. V. Sullivan, (1993) *Fish Physiol. Biochem.*, 12(1) 31-46
- A.Hara, C. V. Sullivan and W.W. Dickhoff,(1993) *Zool . Sci.*, 10(2), 245-256

