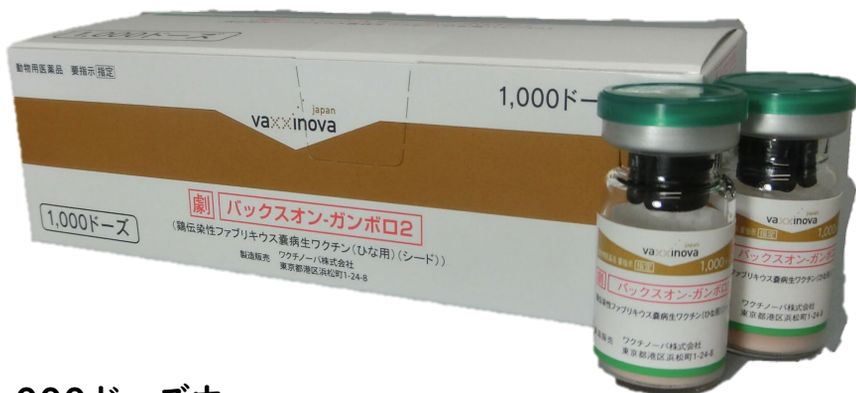


# バックスオン-ガンボロ2

## 特徴

- 弱毒株を発育鶏卵で培養し、感染鶏胚を乳剤化した凍結乾燥生ワクチン
- ワクチン株は、Winterfield2512/53株(ひな用)
- 世界15か国で承認・販売実績のある製品

## 製品概要



### 【主剤】

乾燥生ワクチン 1,000ドーズ中

弱毒鶏伝染性ファブリキウス嚢病ウイルス Winterfield2512/53株

感染鶏胚乳剤(シード)  $10^{7.0}$ TCID<sub>50</sub>以上( $10^{4.0}$ TCID<sub>50</sub>/羽以上)

### 【用法及び用量】

本ワクチンを100mLの飲用水に溶解した後、日齢に応じた量の水に溶かして、2~4週齢の肉用鶏、採卵用鶏及び種鶏に飲水投与する。

### 【効能又は効果】

鶏伝染性ファブリキウス嚢病の予防

### 【貯蔵方法】

10℃以下

### 【有効期間】

製造後2年3か月間

### 【包装】

乾燥生ワクチン(1バイアル 1,000ドーズ用)×10本入り1箱

乾燥生ワクチン(1バイアル 2,500ドーズ用)×10本入り1箱



## ワクチン投与後の抗体応答

### 試験設定

- ・供試動物：SPF鶏
- ・接種日齢：2週齢
- ・体重測定：2週齢、5週齢
- ・F囊病理組織学的検査：5週齢
- ・抗体価測定方法：5週齢 50%プラック減少法

※IBDVに対する中和抗体価が200倍以上を陽性とした。

### 結果

\* スコア5 正常リンパ球の割合100%

\*\*スコア4 正常リンパ球の割合81-99%

	体 重(g)	F囊リンパ球分布スコア	抗体価	
	2週齢	5週齢	5週齢	
試験群	138	410	5*	$\geq 1600$
	140	500	5	$\geq 1600$
	148	460	5	$\geq 1600$
	146	570	5	$\geq 1600$
	141	470	5	$\geq 1600$
	139	490	5	$\geq 1600$
	150	530	5	$\geq 1600$
	140	430	5	$\geq 1600$
	149	600	4**	$\geq 1600$
	144	430	5	$\geq 1600$
対照群	137	510	5	$\leq 2$
	149	520	5	$\leq 2$
	144	470	5	$\leq 2$
	140	510	5	$\leq 2$

### 総括

- 体重：試験群と対照群間で有意差は認められなかった。
- F囊リンパ球分布スコア：試験群の1羽にリンパ濾胞においてリンパ球の軽度な脱落が認められた。
- 抗体価：試験群の全羽に抗体の陽転が認められた。

(製造販売)

ワクチノーバ株式会社

〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目24番8号  
オリックス浜松町ビル4階

TEL : 03-6895-3710 FAX : 03-6895-3711

E-mail : [contact@vaxxinoa.co.jp](mailto:contact@vaxxinoa.co.jp)

<https://www.vaxxinoa.co.jp>



販売代理店