

# أهم اللقاحات المستخدمة في تحصين الحيوانات ضد الأمراض



يعرض الدكتور عصام عبد الشكور،  
لأهم اللقاحات المستخدمة في تحصين الحيوانات  
ضد الأمراض، يتحدث عن طبيعة المرض، ثم يقدم وصفاً  
للقاح، ويعرض تركيبه.. وياقن نقاط النشرة الدوائية لكل  
مركب من هذه المركبات، التي تقدم علاجاً وقائياً فعالاً لأهم  
وأخطر الأمراض المتواجدة في مصر..



**د. مصطفى فايز**

أستاذ الطب البيطري - جامعة قناة السويس

**الجرعة:**

- الأولى: الأبقار والجاموس عمر ٣ شهور فأكثر ٢ سم.
- الأغنام والماعز ١ سم.
- التنشيطية: بعد ٢-١ شهر من الجرعة الأولى.
- إرشادات:**
- عدم تعرض اللقاح لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة.
- يجب عدم حقن اللقاح في العضل أو في أوديم الجلد.
- مراعاة راحة الحيوان من العمل ٤ أيام بعد التحصين.
- برنامج التحصين:**
- يتم التحصين كل ٤ شهور بالنسبة للأبقار عالية الإدرار، وكل ٦-٤ شهور لعجول التسمين والأغنام والماعز.
- اللقاح يُعطى مناعة تصل إلى ٦ شهور ضد الحمى القلاعية وذلك حسب الحالة العامة للحيوان المحسن.
- الحفظ:**
- يُحفظ اللقاح في الثلاجة في درجة حرارم ٤-٨°C، ويراعى عدم التجميد.
- فترقة الصلاحية:**
- سنة من تاريخ الإنتاج.
- العبوة:**
- زجاجة تحتوى على ٣٠٠ سم³ (١٥٠ جرعة).

**دوعي الاستعمال:**

لحماية الأبقار والجاموس والأغنام والماعز من مرض الحمى القلاعية.

**طريقة الاستعمال:**

- ترج محتويات الزجاجة جيداً قبل حقن كل حيوان:
- **الأبقار والجاموس:** يحقن الحيوان تحت الجلد في اللبب على مسافة ١٥-١٠ سم أعلى عظمة الصدر في الخط الأوسط على جانبي العنق.
- **الأغنام والماعز:** يحقن الحيوان تحت الجلد خلف الكتف وفي منتصف منطقة الرقبة وخلف الكتف.
- لا تحصن الحيوانات بأى لقاحات أخرى لمدة أسبوعين على الأقل قبل أو بعد التحصين بلقاح الحمى القلاعية.
- رد الفعل: قد يظهر رد فعل موضعى مكان الحقن يتضاعل تدريجياً خلال عشرة أيام بعد الحقن، ويظل الحيوان في حالته الطبيعية ولا يتأثر إنتاج اللبن.

### ١- لقاح الحمى القلاعية ثانية العترة المثبت

هناك سبع عترات رئيسية لفيروس المرض، وكل منها تحت عترة، ولا توجد مناعة مشتركة بين هذه العترات (أى أن كل عترة تعتبر مرضًا مستقلاً)، والعترة المتوطنة في مصر منذ عام ١٩٧١ هي العترة O ثم العترة A منذ عام ٢٠٠٦ وتحضر منها لقاح المحلي ثانية العترة.

**الوصف:** لقاح الحمى القلاعية ثانية العترة المثبت بالإيثيل أمين.

**التركيب:** يحتوى اللقاح على فيروس الحمى القلاعية العترة 01/93 والعترة 06 Aegy المعزولتين محلياً، وفيروس ملتصق بهيدروكسيد الألومنيوم الجل والصابونين والمثبت بالبيماري إيثيلين أمين.

**نوع الخلايا المستخدمة:** خلايا الزرع النسيجي للهامستر الرضيع وحيد الطبقة.

**تتفاوت أنواع الحيوانات المصابة بالحمى القلاعية في فترة حملها بفيروس المرض .. وتظل مصدراً للعدوى لفترة طويلة ..**

## ٢- لقاح أنتيرو-٣ للقاح الروتا والكورونا والكولاي

يعتبر من أهم أسباب نفوق الحيوانات حديثة الولادة فيروس الروتا والكورونا، يليه ميكروب الكولاي الذي يصيب القناة الهضمية للعجل و قد يسبب النفق خاصية في الحيوانات التي لم تأخذ السرسوب بكميات كافية.

**دوعى الاستعمال:**

لحماية العجل حديثة الولادة من الإسهال الناتج عن الإصابة بفيروس الروتا والكورونا وميكروب القولون المعوى (الكولاي).

**الجرعة وطريقة الاستخدام:**

■ تحصن الأبقار العشار في الفترة الأخيرة من الحمل بجرعتين متتاليتين بينهما فاصل زمني خمسة عشر يوماً، على أن تكون الجرعة الثانية قبل ميعاد الولادة بأسبوعين إلى ثلاثة أسابيع على الأكثر.

■ إذا لم تتم الولادة خلال أربعين يوماً من الجرعة الثانية تحصن الأبقار بجرعة ثالثة منشطة.

**الاحتياطات:**

١- لا يعرض اللقاح لضوء الشمس المباشر أو الحرارة.

٢- يراعى عدم تجميد اللقاح.

٣- ضرورة استخدام محاقين معقمة للتحصين.

٤- الزجاجات الفارغة وبواقي اللقاح السائل والمحاقي المستخدمة يجب التخلص منها بطريقة صحية.



### طريقة الحفظ:

يحفظ اللقاح في الثلاجة في درجة حرارة من ٤-٩م.

### فترقة الصلاحية:

سنة من تاريخ الإنتاج.

### العبوة:

زجاجات تحتوى على ٤٠، ١٠٠، ٢٠ ملل.

### فترقة الإيقاف:

واحد وعشرون يوماً قبل الذبح.

## ٣- لقاح الأمراض التنفسية الفيروسي الثلاثي (نيمو-٣)

يستخدم للوقاية من:

١- التهاب الأنف والقصبة الهوائية IBR.

## **يعد فيروس الروتا والكورونا أهم أسباب نفوق الحيوانات حديثة الولادة.. يليه ميكروب الكولاي الذي يصيب القناة الهضمية للعجل.. وربما يسبب التفوق**

عمر ١٨٠ يوماً بجرعة اللقاح  
نفسها.  
بـ العجلول المولودة من أمهات غير  
محصنة يتم حقنها باللقالح فى  
العضل بجرعة ٣ مل عند عمر ٣  
ستة أسابيع، ثم بالجرعة الأولى  
المنشطة ٣ مل عند عمر ٩٠  
يوماً، ثم بالجرعة الثانية المنشطة  
٣ مل عند عمر ١٨٠ يوماً.  
جـ يراعى جيداً ضرورة سرعة  
رضاعة العجلول المولودة من  
أمهات محصنة باللقالح الرابعى  
التنفسى للسرسوب فور الولادة  
مباشرة وبمدة لا تزيد على ٦  
ساعات؛ وذلك من أجل نقل  
المانعة الأمية من الأمهات إلى  
العجلول، وألا تقل كمية  
السرسوب المقدمة للعجلول عن  
٤-٣ كيلوجرامات لضمان تواجد  
الأجسام المانعية بالكميات  
المناسبة.  
**الإرشادات:**  
١- ترجُّ الزجاجة قبل الاستخدام.  
٢- عدم الحقن في الوريد.  
٣- يراعى عدم تعريض اللقالح  
لأشعة الشمس.

**المحسن أو الحامل:**  
هيدروكسيد الألومنيوم الجيل.  
**نوع الخلايا المستخدمة:**  
خلايا كل الأبقار مادين دربي.  
**الجرعة:**  
الجرعة للأبقار والجاموس  
٥ مل في العضل - الأغنام  
٣ مل في العضل.  
**برنامج التحصين:**  
١- تحصن الحيوانات عند عمر  
٤-٢ شهر بجرعتين من  
اللقالح بينهما أسبوعان، ثم يكرر  
التحصين كل ستة شهور  
برجرعة واحدة متشطة.  
٢- يراعى تحصين الحيوانات  
العاشر بجرعتين من اللقالح  
بينهما أسبوعان قبل الولادة  
بشرين.  
٣- تحصن الحيوانات من الأمهات  
غير المحصنة عند عمر ٤-٣  
أسابيع.

**بالنسبة للعجلول:**  
١- العجلول المولودة من أمهات  
محصنة يتم حقنها باللقالح فى  
العضل بكمية ٣ مل عند عمر  
٩٠ يوماً ثم يعاد التحصين عند

## **٢- الإسهال الفيروسي في الأبقار (BVD):**

تنتقل العدوى عن طريق:  
الإفرازات- الدم- الأشياء الملوثة-  
السوائل الجنينية- المشيمة-  
العمال.

والعدوى أثناء الحمل تؤدي إلى:  
الإجهاض خصوصاً في النصف  
الأول من الحمل، أو ولادة عجل  
بها تشوهات خلقية.

**٣- البارا إنفلونزا- ٣ عند الأبقار (Parainfluenza- 3):**  
مرض حاد غالباً له شكل تنفسى  
وشكل إجهاضى يصيب الأبقار  
بجميع الأعمار، وتكثر الإصابات  
في فصل الشتاء والخريف  
وخصوصاً في الحظائر ذات  
التهوية السيئة ف تكون نسبة  
الإصابة عالية تصل إلى ٨٠٪.  
٪١٠٠.

**الوصف:**  
لقالح متبني يستخدم في تحصين  
الأبقار والجاموس والأغنام لوقايتها  
من أمراض: التهاب القصبة  
الهوائية المعدى- الإسهال  
الفيروسي المعدى للأبقار- البارا  
إنفلونزا ٣.

**التركيب:**  
تحتوي الجرعة الواحدة على ما  
لا يقل عن:  
- فيروس التهاب القصبة  
الهوائية ٧×١٠ TCID 50/ml  
- فيروس الإسهال المعدى  
للأبقار ٦×١٠ TCID 50/ml  
- فيروس البارا إنفلونزا ٣  
٪٦٠ TCID 50.

عترات أ، ب، د و ميكروبات الباستريلا هيموليتكا عترات أ، ت مثبطة بالفورمالين ومدمصة (ممتازة) على الألمنيوم هيدروكسيد جيل مضاد إليها الثيورسال بوصفها مادة حافظة.

**الجرعة:**

- الأبقار: أكثر من 100 كجم: ٤ سم، ٣ سم، أقل من 100 كجم: ٢ سم، ٣ سم.

- الأغنام: أكثر من ٣٠ كجم: ٢ سم، ٣ سم، أقل من ٣٠ كجم: ١ سم.

يحقن اللقاح تحت الجلد.

**برنامـج التـحصـين:**

■ يتم تحصين الحيوانات بجريعتتين من اللقاح بينهما فاصل زمني أربعة أسابيع.

■ بالنسبة للحيوانات المولودة من أمهات محصنة يتم التحصين عند عمر ٣ أسابيع.

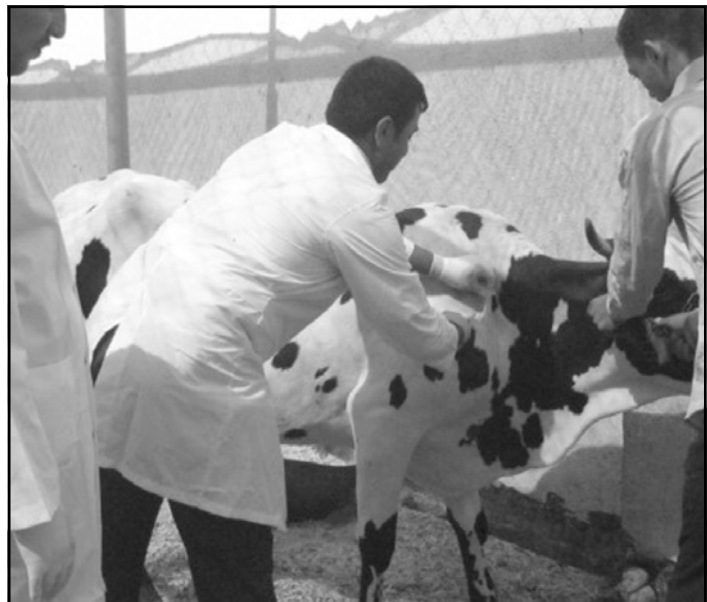
■ بالنسبة للحيوانات المولودة من أمهات غير محصنة يتم التحصين عند عمر أسبوع.

■ يعاد التحصين سنويًا بجرعة واحدة.

**الـتـوصـيات:**

١- في المناطق التي يحدث فيها المرض موسمياً يتم تحصين الحيوانات قبل موسم ظهور المرض بأسبوعين أو ثلاثة أسابيع.

٢- عند انتشار المرض بصورة وبائية يتم تحصين القطعان المتاخمة لمنطقة ظهور المرض بأقصى سرعة.



**فترـة الصـلاحـية:**

عام واحد من تاريخ الإنتاج.

**الـعـبـوة:**

زجاجة تحتوى كل منها على ١٠٠ سم (٢٠ جرعة).

**فترـة السـحب:**

واحد وعشرون يوماً بعد الحقن.

**٤- لـقـاح باـسـتيـرـلا الـالـتـهـابـيـةـ الرـئـوىـ مـتـعـدـدـ العـتـرـاتـ لـلـمـاشـيـةـ وـالـأـغـنـامـ وـالـمـاعـزـ (ـنيـموـبـاـكـ)**

**الـوـصـفـ:**

نيموباك هو لقاح مثبط متعدد العترات محفز بالألومنيوم هيدروكسيد جيل، ويستعمل لوقاية الأبقار والأغنام والماعز من الالتهاب الرئوي الذي تسببه ميكروبات الباستريلا المختلفة.

**الـتـرـكـيـبـ:**

تحتوى كل جرعة من اللقاح على ميكروبات الباستريلا مالتوسيدا

٤- تحصـنـ الحـيـوـانـاتـ السـلـيـمـةـ فـقـطـ،ـ ولاـ تـوـجـدـ مـوـانـعـ لـلـاسـتـعـمـالـ،ـ ويـسـتـخـدـمـ بـأـمـانـ مـعـ التـحـصـينـاتـ الـأـخـرـىـ.

٥- عدم ذبح الحيوانات المحصنة للاستخدام الآدمي إلا بعد ٢١ يوماً من التحصين.

٦- تـعـدـ الـحـقـنـ وـالـإـبـرـ وـزـجـاجـاتـ الـلـاقـاحـ الـفـارـغـةـ بـعـدـ الـاسـتـخـدـامـ.

٧- تـسـتـخـدـمـ الـزـجـاجـةـ بـالـكـامـلـ بـعـدـ فـتـحـهـاـ.ـ إـذـاـ تـبـقـىـ جـزـءـ مـنـ الـلـاقـاحـ بـعـدـ التـحـصـينـ،ـ لـاـ يـسـتـخـدـمـ مـرـةـ أـخـرـىـ،ـ وـيـتـمـ التـخلـصـ مـنـ الـزـجـاجـةـ.

٨- يتم استخدام مضادات الحساسية عند ظهور حالات حساسية على الحيوانات المحصنة باللقالح.

**طـرـيقـةـ الـحـفـظـ:**

يـحـفـظـ فـيـ الثـلـاجـةـ عـنـ درـجـةـ (٤ـ٨ـمـ)ـ وـيـرـاعـىـ عـدـمـ التـجمـيدـ.

#### **إرشادات:**

- ١- تُرجُّز الزجاجة جيداً قبل وأثناء الاستعمال.
  - ٢- يستعمل اللقاح بعد أن تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة.
  - ٣- ينبغي تجنب الحقن في الوريد.
  - ٤- يجب أن تكون الحيوانات التي يتم تحصينها بصحة جيدة، ولا تعاني أي أعراض مرضية.
- طريقة الحفظ:**
- ينبغي حفظ اللقاح في درجة ٤°C بعيداً عن الضوء ولا يُجمد.
- العبوة:**
- زجاجة .٣٠٠ سم تحتوى على ١٥ جرعة.

#### **٦- لقاح الكلوستريديا (اللقالح الجامع)- اللاهوائيات**

الأمراض التي تسببها اللاهوائيات هي أمراض بكثيرية تسببها مجموعة من الكلوستريديوم. ونظرًا لأن طرق تربية الحيوان في مصر تعتمد على عدم التخلص من الروث وفضلات الحيوان واستخدامها في عمل السماد العضوي دون إجراء أي معاملات كيميائية عليها، لذلك فإن الإصابة بأمراض اللاهوائيات مازالت مسجلة في بعض المحافظات. ولا بد من الوقاية من هذه الأمراض بالتحصين الوقائي.

#### **الوصف:**

لقاح مثبت ومرسيب بالشبة للوقاية من أمراض التسمم الدموي

## **تسبب الأمراض التنفسية خسائر فادحة في القطط.. بسبب كثرة حالات النفوق.. وانعدام الجدوى الاقتصادية من تربية الحيوانات التي تشفى من المرض**

#### **احتياطات:**

- ١- تُرجُّز الزجاجة جيداً قبل وأثناء الاستعمال.
- ٢- يستعمل اللقاح بعد أن تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة (٤٥°C).
- ٣- تحصّن الحيوانات السليمة فقط.
- ٤- لا يُخالط اللقاح مع أي لقاحات أخرى.
- ٥- تستعمل أدوات معقمة في الحقن.

#### **فترة الصلاحية:**

عام واحد من تاريخ الإنتاج.

#### **الحفظ:**

يحفظ اللقاح في درجة ٤-٨°C بعيداً عن الضوء ولا يُجمد.

#### **العبوة:**

زجاجة .٣٠٠ سم .٣.

#### **٥- لقاح التسمم الدموي الزيتي للماشية**

#### **الوصف:**

لقاح التسمم الدموي الزيتي هو لقاح مثبت بالفورمالين، يستعمل



علاجًا مناسباً مثل الأدرينالين أو مضادات الهرستامين بدون تأخير.

#### طريقة الحفظ:

يحفظ اللقاح بعيداً عن الضوء في درجة حرارة من ٤-٨م، ويراعي عدم التجميد.

#### فتررة الصلاحية:

سنة من تاريخ الإنتاج.

#### العبوة:

عبوات بلاستيكية مرنة أو زجاج سعة ٣٠٠ ملل.

### ٧- لقاح حمى الثلاثة أيام الحمى المستضعف

يصيب مرض حمى الثلاثة أيام الأبقار بصفة خاصة، أما الجاموس فإن الحالات التي تتعرض للإصابة به قليلة، كما أنه

■ الحملان والعجلول المولودة من أمهات محصنة بجرعة منشطة يراعى عدم إعطائهما الجرعة الأولى من اللقاح حتى تبلغ من ١٢-١٥ أسبوعاً من العمر حتى لا تتعارض الأجسام المضادة المنتقلة من الأم مع التحصين.

#### الاحتياطات:

■ يجب تحصين الحيوانات السليمة فقط.

■ ثرج الزجاجة جيداً قبل وأثناء التحصين.

■ يجب أن يكون اللقاح في درجة حرارة الغرفة قبل التحصين.

■ الزجاجات الفارغة وبوابي اللقاح والحقن المستخدمة يجب التخلص منها بطريقة صحيحة.

■ في حالة حدوث أمراض حساسية يجب إعطاء الحيوان

ودوستاريا الحملان وسترال والكلوة الرخوة والتفحيم العضلى والكزاز وغرغرينا العضلات والمرض الأسود.  
التركيب:

- تحتوي الجرعة من اللقاح على:
- توكسيد الكلوستريديم بيرفرنجنز (أ، ب، ج، د).
  - توكسيد الكلوستريديم سبيتكم.
  - توكسيد الكلوستريديم نوفياتي نوع ب.
  - توكسيد الكلوستريديم تيتتاي.
  - توكسيد الكلوستريديم شوفياتي.

#### دواعي الاستعمال:

يستخدمن اللقاح في تحصين الحيوانات (الماشية والأغنام) ضد أمراض التسمم المعوى ودوستاريا الحملان والكلوة الرخوة والتفحيم العضلى والكزاز (التيتانوس) وغرغرينا العضلات والمرض الأسود.

#### الجرعة وطريقة الاستخدام:

##### الماشية:

الجرعة الأولى = ٥ مل.

الجرعة الثانية = ٥ مل.

##### الأغنام والماعز:

الجرعة الأولى = ٣ مل.

الجرعة الثانية = ٣ مل.

■ يتم التحصين تحت الجلد، والفاصل الزمني بين الجرعتين ٣ أسابيع، ويعاد التحصين بعد ٦ شهور.

■ الحملان والعجلول المولودة من أمهات محصنة قبل الولادة بأسبوعين لا يتم تحصينها حتى تبلغ ٨ أسابيع من العمر.

#### فترة الصلاحية:

اللماح صالح للاستخدام لمدة تسعة أشهر من تاريخ الإنتاج.

#### العبوة:

زجاجة تحتوى على عشر جرعات.

### ٨- لقاح حمى الوادى المتصدع:

**الوصف:** تحتوى زجاجة اللماح على فيروس حمى الوادى المتصدع (الرفت فالى) عترة الزقاريق (٥٠١) والمحضر فى خلايا الزرع النسيجي والمثبت بالإيزدرين مع إضافة الألومنيوم جل منشطاً للجهاز المناعي لتحسين الأغnam والمواشى لحمياتها ضد العدوى بحمى الوادى المتصدع وبحيث لا تقل عن  $6 \times 10$  وحدة لكل ١س٢.

#### برنامج التحسين:

- تحصن الحيوانات بجرعة أولى، ثم تتبعها جرعة تنشيطية من ٦-٣ شهور، ثم يعاد التحسين كل ٦ شهور.
- فى حالة وجود مناعة مكتسبة من الأم تحصن الحيوانات عند عمر ٤-٣ شهور.

#### طريقة الاستعمال:

- تُرجّزجاجة اللماح جيداً قبل الاستخدام حتى تصبح متجانسة.
- لا يعرض اللماح للحرارة أو لضوء الشمس.
- التحسين ١ سم تحت الجلد للأغنام و٢ سم تحت الجلد الماشية.

#### الجرعة:

٢ سم ٣ تحقن تحت الجلد.

#### طريقة الاستعمال:

تم إذابة محتويات زجاجة اللماح جيداً في ٢٠ سـ٣ من المذيب الخاص باللماح.

#### برنامج التحسين:

تحصن الحيوانات عند عمر ستة أشهر فاكثر طبقاً لما يلى:

■ جرعة أولى ٢ سم ٣ تحت الجلد.

■ جرعة ثانية ٢ سم ٣ تحت الجلد بعد أربعة أسابيع من الجرعة الأولى (جرعة منشطة).

■ تحصن الحيوانات سنوياً بالبرنامـج السابق ذكره نفسه.

#### إرشادات عامة:

■ تُستخدم كمية اللماح المذاب في التحسين فوراً.

■ يتم حفظ اللماح بعيداً عن أشعة الشمس أشـاء التحسين.

■ الزجاجات الفارغة وبوابـى اللماح المذاب والسرنجـات المستخدمة يتم التخلص منها بطريقـة صحـية.

#### الحفظ:

يحـفظ اللـماح عند درـجة ٤٠ مـ.

لا يصيب حـيوانـات المـزرـعة الأخـرى أو الإنـسان.

وتـظهـر على الأـبـقـار المـصـابـةـ أـعـراـضـ (ـارـتفـاعـ شـدـيدـ فيـ درـجـةـ الـحـيـوانـ المصـابـ تـصلـ إـلـىـ ٤٢ـ مـ،ـ وـارـتعـاشـاتـ عـضـلـيةـ،ـ وـعرـجـ مـلـحوـظـ،ـ وإـفـراـزـاتـ منـ العـيـنـ وـالـأـنـفـ وـالـفـمـ،ـ وـصـعـوبـةـ الـبـلـعـ،ـ وـنقـصـ وـاضـحـ فـيـ إـدـرـارـ الـلـبـنـ).

#### الوصف:

لقـاحـ حـىـ مـسـتـضـعـفـ وـمـجـمـدـ لـتـحـصـينـ الـأـبـقـارـ وـالـجـامـوسـ ضـدـ مـرـضـ حـمـىـ الـثـلـاثـةـ أـيـامـ.

#### التركيب:

تحـتـوىـ كـلـ جـرـعةـ عـلـىـ ٥٠٥ـ ١٠ـ TCID50ـ مـنـ فيـرـوـسـ حـمـىـ الـثـلـاثـةـ أـيـامـ الـمـسـتـضـعـفـ وـالـمـحـضـرـ عـلـىـ خـلـاـيـاـ الـزـرـعـ النـسـيـجـيـ.

#### نـوعـ الـخـلـاـيـاـ:

سـلـالـةـ خـلـاـيـاـ كـلـيـةـ الـأـخـضرـ (ـفـيـروـ).

#### دواعـيـ الـاسـتـعـمالـ:

لـحـمـاـيـةـ الـأـبـقـارـ وـالـجـامـوسـ مـنـ إـلـاصـابـةـ بـمـرـضـ حـمـىـ الـثـلـاثـةـ أـيـامـ.

#### موـانـعـ الـاسـتـخدـامـ:

لـاـ تحـضـنـ الـحـيـوانـاتـ مـرـيـضـةـ أـوـ الـمـجهـدةـ.

**(نيموباك) .. لقاح مثبط متعدد العترات..  
يُستعمل لوقاية الأبقار والأغنام والماعز  
من الالتهاب الرئوي الذي تسببه ميكروبات  
الباستيريللا المختلفة**



#### الجلد تحت الذيل أو تحت جلد الرقبة.

##### برنامج التحصين:

تحصن الحيوانات في سن ٤ شهور، ويكرر التحصين سنويًا.

##### إرشادات:

- ١- تُستخدم كمية اللقاح خلال ساعتين على الأكثر.
- ٢- يُحفظ اللقاح مبردًا بعيدًا عن أشعة الشمس أثناء التحصين.
- ٣- الزجاجات الفارغة وبوابق اللقاح المذاب تُعدم بطريقة صحية بعد التحصين.

##### الحفظ:

يُحفظ في درجة حرارة ٤٠ م.

##### فترقة الصلاحية:

سنتان من تاريخ الإنتاج.

##### العبوة:

زجاجة تحتوى على ١٠٠ جرعة من اللقاح.

##### موانع الاستعمال:

لا تحصن الحيوانات المريضة أو المجهدة نتيجة النقل.

##### احتياطات:

لا تحصن الحيوانات بأى لقاحات أخرى لمدة أسبوعين على الأقل قبل أو بعد التحصين بلقاح جدرى الأغنام والماعز.

##### طريقة الاستخدام:

تُذاب محتويات الزجاجة جيداً في ٥٠ سم<sup>٣</sup> من محلول الملح الفسيولوجي في حالة الحقن في أوديم الجلد، أو تتم إذابة محتويات الزجاجة جيداً في ١٠٠ سم<sup>٣</sup> من محلول الملح الفسيولوجي في حالة الحقن تحت جلد الرقبة.

##### المناعة:

- طول فترة المناعة يعتمد على الحالة الصحية والمناعة للحيوان قبل التحصين.

- المناعة المكتسبة بعد التحصين بالجرعة المنشطة تستمرة لمدة ٦ شهور.

##### الحفظ:

يحفظ عند درجة حرارة ٤-٨م (في الثلاجة)، ولا يستخدم بعد فترة الصلاحية المدونة على بطاقة البيانات على الزجاجة.

##### الصلاحية:

عام من تاريخ الإنتاج عند درجة ٤-٩م.

#### ٩- لقاح جدرى الأغنام

##### الوصف:

لقاح حي مستضعف يستخدم في تحصين الأغنام والماعز الوقاية من مرض الجدرى، وحماية الماشية من مرض الجلد العقدى.

##### التركيب:

تحتوي الجرعة الواحدة على (١٠) من فيروس جدرى الأغنام العيارى والمحضر في خلايا الزرع النسيجي.

##### نوع الخلايا المستخدمة:

سلالة خلايا كلية القرد الأخضر (فيرو).

##### دواعي الاستعمال:

لحماية الأغنام والماعز من مرض الجدرى، والأبقار من مرض الجلد العقدى.

##### الجرعة:

(٥ .٠٠ سم<sup>٣</sup>) تحقن في أوديم