

# Vaxx:on CHB 28/86

Живая аттенуированная вакцина

Живой аттенуированный вирус болезни Ньюкасла штамм Клон

Живой аттенуированный вирус Инфекционного Бронхита штамма Massachusetts H120 и BNF 28/86

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фармацевтическая форма  
Vaxx:on CHB 28/86 - живая аттенуированная вакцина для кур в мультидозовом лиофилизированном флаконе.

Состав

Каждая доза вакцины содержит:

- Живой аттенуированный вирус болезни Ньюкасла штамм Клон: 10<sup>8</sup> EID50.

- Живой аттенуированный вирус Инфекционного Бронхита штамма Massachusetts H120: 10<sup>8</sup> EID50.

- Живой аттенуированный Инфекционного Бронхита штамм 28/86: 10<sup>8</sup> EID50.

- Стабилизирующий раствор и наполнитель: сколько потребуется (q.s.) на одну дозу.

Целевой Вид

Куры

Показания по употреблению

Предотвращение болезни Ньюкасла и респираторных/нефрпатических форм ИБК у кур

Дозировка и способ введения

Вводить с помощью глазных капель, спрея либо через питьевую воду. Первое введение: в однодневном возрасте с помощью спрея или глазных капель.

Второе введение: 2-3 недели после первой вакцинации.

Как усилитель: перед периодом яйцекладки.

Иммунологические свойства

Активная иммунизация против болезни Ньюкасла, респираторных и нефрпатических форм Инфекционного Бронхита.

Период выводимости из организма

Отсутствует.

Серьезные несовместимости и побочные эффекты

Отсутствуют. Нет никаких побочных эффектов.

Период хранения

В оригинальной упаковке продукт можно использовать до

24 месяцев с даты производства. После открытия флакона,

продукт нужно использовать в течение 2 часов.

Особые меры предосторожности при хранении

Продукт нужно хранить при +2/+8° С. Не замораживать.

- Китайская группа вирусов встречается во всем мире (1, 2, 3, 4).
- Наш китайский штамм BNF 28/86 + H120 для большего уровня защиты.
- Одна вакцина сразу от двух заболеваний: НБ и ИБК.



IZO S.p.A.

IZO S.p.A.

Италия

[www.izo.it](http://www.izo.it)



# Vaxx:on CHB 28/86

Живая аттенуированная вакцина

Живой аттенуированный вирус болезни Ньюкасла штамм Клон

Живой аттенуированный вирус Инфекционного Бронхита штамма Massachusetts H120 и BNF 28/86



**ЗАЩИТА ПРОТИВ КИТАЙСКИХ ШТАММОВ  
ВИРУСА ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА**  
Двойная и надежная защита: болезни НБ и ИБК



ветеринарами и химиками

Данная техническая информация

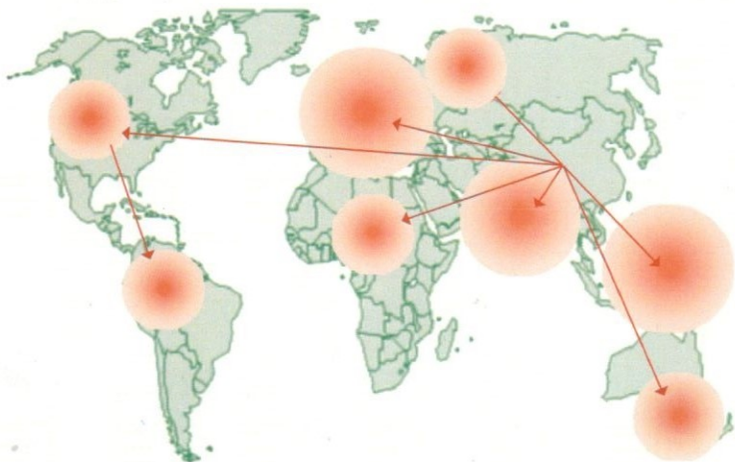
## ✓ Вирус Инфекционного Бронхита

Повсеместное респираторное заболевание, вызываемое несколькими различными генотипами коронавируса. Главным образом, ущерб следующий причиняется:

- Плохие показатели роста и смертность бройлеров
- Потери темпов яйценоскости у несушек и племенного стада
- Экономические убытки связанные с повреждениями почек птиц

### Китайские штаммы

Многие генотипы китайских типов ИБК встречаются по всему миру и становятся доминирующей формой вируса. (1, 2, 3, 4, 5); известны тем, что вызывают случаи нефрита и синдром ложных несушек.



Карта демонстрирует распространение Китайских вариантов вируса ИБК во всем мире.

Обычной практикой является использование комбинации двух вакцинных штаммов в попытке получить лучшую защиту против вирусов, в т.ч., китайских. (2, 3).

Но, чтобы получить оптимальный уровень защиты, нужно вводить соответствующие гомологические вакцины, содержащие конкретный штамм, найденный в данном регионе.

В наши дни стало возможным защитить кур при помощи Вахх:оп СНВ 28/86, содержащим BNF 28/86, штамм, принадлежащий к китайской группе. BNF 28/86 гомологичен с китайскими штаммами J<sub>2</sub>, Q и T<sub>3</sub> (6), которые вызывают тропизм почек, повреждения половых путей самок и преджелудка, так же как и классические респираторные проблемы. (3, 6).

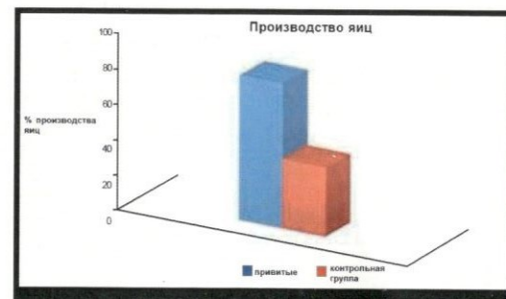
### Штаммы IZO - лучший выбор

Более обширная защита против болезни ИБК через комбинирование штаммов Massachusetts H120 и BNF 28/86. Основные преимущества:

- Меньше вспышек заболевания
- Легче контролировать стадо
- Нет потерь яйценоскости и проблем с качеством яйца.

IZO достигает аттенуации штамма BNF 28/86 путем 110 проходов, а для штамма Massachusetts H120 – 120 в куриных СПФ яйцах с эмбрионом, что делает его абсолютно безопасным и эффективным по меркам Европейской Фармакопеи. (6).

График демонстрирует хорошую производительность после вакцинации в стаде (6).



Животных вакцинируют и испытывают на 29 неделе.

## ✓ Болезнь Ньюкасла

Очень заразное заболевание, поражающее птиц всех возрастов. Нервозность, респираторные проблемы и проблемы с репродуктивной системой являются типичными признаками болезни. Заболеваемость и смертность может быть очень высокой.

Штамм Клон от IZO в течение многих лет демонстрирует отчетливую иммунную реакцию у вакцинированных птиц.

**защиту против быстро распространяющихся китайских штаммов + НБ**