

Merkblatt zum bestandsspezifischen Impfstoff: Salmonella Dublin

Es handelt sich um eine bestandsspezifische Vakzine, die von der AGES nur durch vorangegangene Erregerisolation hergestellt werden kann.

Es ist zu beachten, dass es sich um einen eigens für den jeweiligen Betrieb hergestellten Impfstoff handelt. Momentan darf der Impfstoff, aus rechtlicher Sicht, nur in dem Bestand angewendet werden, für den er hergestellt wurde. Der Impfstoff ist auf Sterilität geprüft. Er wurde keiner Wirksamkeitsprüfung unterzogen.

Impfschema: (Anwendungsempfehlung!)

Injektionsart: s.c.

Grundimmunisierung: 2-malig im Abstand von 2 - 4 Wochen (Rinder und Kälber)

Wiederholungsimpfung: nach AGES Angaben 6 Monate. Die Praxis hat gezeigt, dass bei den meisten Betrieben eine jährliche Wiederholungsimpfung ausreichend ist.

Haltbarkeit: nach der ersten Entnahme sofort zu verbrauchen! (Zur Grundimmunisierung daher 2 Flaschen bestellen)

Wartezeiten: keine

Impfdosis:
Adulte Tiere (ab 1 Jahr): 5 ml
Kälber (ab dem 3. Lebensmonat): 3 ml

Nebenwirkungen:

Anaphylaktische Reaktionen und allergische Spätreaktionen sind möglich, sowie vorübergehende lokale Reaktionen durch das Adjuvans.

Aus der bisherigen praktischen Erfahrungen ist besonders darauf zu achten, nur gesunde Tiere zu impfen (gegebenenfalls Messung IKT)! Bisher wurde uns von anaphylaktischen Reaktionen berichtet die nach entsprechenden Gegenmaßnahmen (Corticosteroide, Adrenalin) auch wieder vollständig genesen sind. Es wurde uns bisher nur von einem Todesfall (Kalb, nicht gesund) berichtet. Beobachtete Nebenwirkungen bitte an den TGD Salzburg melden, damit wir alle Salzburger Betreuungstierärzte bezüglich aktueller Erkenntnisse informieren können.

Grundsätzlich sollte der Tierbesitzer natürlich auf das Auftreten etwaiger Nebenwirkungen vorbereitet werden.

Impfstoffbestellung:

Impfstoffbestellungen sind über die Homepage des TGD Salzburg zu tätigen. Unter dem Menüpunkt „Service“ findet man „Projekt Salmonella Dublin“ und „Impfstoffbestellung Salmonella Dublin“. Dieses Formular ist vollständig auszufüllen. Der Impfstoff wird von der AGES hergestellt und direkt an die bestellende TA-HAPO/Praxis ausgeliefert. Dies ist nur für TGD Betriebe möglich. Aus Verrechnungstechnischen Gründe können keine Impfstoffe direkt bei der AGES bestellt werden, wenn der TGD Salzburg der Kostenträger sein soll.

Direktlink zum Bestell-Formular: www.tgd-salzburg.at/salmonella-dublin/impfstoffbestellung

Der Impfstoff ist nach Anbruch sofort zu verbrauchen. Die AGES Mödling kann die Impfstoffe nach individuellem Wunsch abfüllen, auch in verschiedenen Volumina (zB 2 x 20 ml + 1 x 100 ml, etc.) bzw. stehen viele verschiedene Gebindegrößen zur Verfügung. Falls Spezialabfüllmengen gewünscht sind, diese bitte bei jeder Bestellung explizit und genau in den Anmerkungen vermerken. Ansonsten wird **bei Angabe von 2 Flaschen** das „**Impfstoffvolumen gesamt**“ einfach **auf 2 Flaschen aufgeteilt**.

Alle Informationen ohne Gewähr. Der Beipackzettel ist zu beachten.

Beispiel-Bestellung, wenn der komplette Betrieb grundimmunisiert werden soll:

Für den Bestand handelt es sich um: *

Grundimmunisierung (Dosis-Anzahl = Stückzahl x 2)

Nachimpfung/Auffrischung

Stückzahl Rinder * (Ab 1 Jahr)

Stückzahl Kälber (3 - 12 Monate)

Dosis-Anzahl Rinder (Ab 1 Jahr)

Dosis-Anzahl Kälber (3 - 12 Monate)

Impfstoffvolumen gesamt (in ml) * (Bitte ml ausrechnen, Rinder 5 ml/Dosis, Kälber 3 ml/Dosis)

Anzahl Flaschen Impfstoff (Aufteilung des Impfstoffvolumens)

Information ob der Betrieb zum ersten Mal impft (grundimmunisiert) oder bereits in einem Impfzyklus ist (auch wenn bei der Nachimpfung ein paar neue Tiere zum Grundimmunisieren dabei sind)

Für den Bestand handelt es sich um: *

Grundimmunisierung (Dosis-Anzahl = Stückzahl x 2)

Nachimpfung/Auffrischung

Stückzahl Rinder * (Ab 1 Jahr)

Stückzahl Kälber (3 - 12 Monate)

Dosis-Anzahl Rinder (Ab 1 Jahr)

Dosis-Anzahl Kälber (3 - 12 Monate)

Impfstoffvolumen gesamt (in ml) * (Bitte ml ausrechnen, Rinder 5 ml/Dosis, Kälber 3 ml/Dosis)

Anzahl Flaschen Impfstoff (Aufteilung des Impfstoffvolumens)

Bei Grundimmunisierung ist die Stückzahl zu verdoppelt, weil jedes Rind/Kalb 2 x geimpft wird

Gesamtimpfstoffvolumen errechnet sich aus den benötigten Dosen ($20 \times 5 + 10 \times 3$)

Es werden von der AGES 2 Flaschen mit jeweils 65 ml abgefüllt

Beispiel-Bestellung, wenn nachgeimpft wird und ein paar neue Tiere grundimmunisiert werden sollen:

Für den Bestand handelt es sich um: *

Grundimmunisierung (Dosis-Anzahl = Stückzahl x 2)

Nachimpfung/Auffrischung

Stückzahl Rinder * (Ab 1 Jahr)

Stückzahl Kälber (3 - 12 Monate)

Dosis-Anzahl Rinder (Ab 1 Jahr)

Dosis-Anzahl Kälber (3 - 12 Monate)

Impfstoffvolumen gesamt (in ml) * (Bitte ml ausrechnen, Rinder 5 ml/Dosis, Kälber 3 ml/Dosis)

Anzahl Flaschen Impfstoff (Aufteilung des Impfstoffvolumens)

Auftragsnummer Befund *

Alte Chargennummer (für Nachbestellungen)

Anmerkungen (Spezialabfüllmengen/sonstige Wünsche bitte hier vermerken)

5 Rinder und 3 Kälber werden erst grundimmunisiert.

1. Impfdurchgang (Nachimpfung + neue Grundimmunisierung):
 15×5 (Rinder) + 3×3 (Kälber) = 84
2. Impfdurchgang (2. Grundimmunisierung):
 5×5 (5 Rinder) + 3×3 (3 Kälber) = 34

Die AGES Mödling kann sehr flexibel und relativ genau die gewünschten Impfstoffmengen abfüllen. Bitte alle Wünsche hier angeben. Der Impfstoff ist nach Anbruch sofort zu verbrauchen!