

 IDT

ERFOLG

ist ...





Erfolg ist ...

*das Ergebnis von Passion,
jahrelanger Erfahrung und
harter Arbeit.*



Wir, die Mitarbeiter der IDT Biologika, wissen das, denn genau so entstehen auch unsere Impfstoffe.

Seit vielen Jahren hat sich bei uns ein Team aus Wissenschaftlern und Tierärzten mit Leidenschaft den Themen **Entwicklung und Vermarktung** von Kaninchenimpfstoffen verschrieben. Und wenn so ein Team über Jahre intensiv an einem Thema arbeitet, dann kommt natürlich einiges an Erfahrung zusammen.

All diese **Erfahrungen** haben wir in die bei uns entwickelten Kaninchenimpfstoffe einfließen lassen – für die **Gesundheit** und den **Erfolg Ihrer Rassekaninchen**.

Erfolg ist ...
zur rechten Zeit
das Richtige
zu tun!



Impfung gegen Myxomatose

Myxomatose ist eine Viruserkrankung des Kaninchens, die hauptsächlich über **stechende Insekten**, aber auch durch **direkten Kontakt** mit infizierten Kaninchen oder Kontakt mit virusbelastetem Material (z. B. Grünschnitt von Wiesen, Stallgegenstände o. ä.) übertragen wird. Ein Großteil der Tiere geht im Laufe der Erkrankung ein – überlebende Tiere sollten aus den Beständen entfernt werden, weil sie zu einer **dauerhaften Ansteckungsquelle** für gesunde Kaninchen werden können.

Einen **relativ sicheren Schutz** für Ihre Rassekaninchen erreichen Sie, indem Sie alle Tiere des Bestandes **konsequent** gegen Myxomatose impfen lassen. Die Ständige Impfkommision Veterinär (StlKo Vet), ein unabhängiges Experten-Gremium, empfiehlt daher die zweimalige Erstimpfung von Kaninchen im Abstand von vier Wochen und im Anschluss eine Nachimpfung alle 4 bis 6 Monate.

Übertragungswege der Myxomatose



Die Impfeempfehlungen gegen Myxomatose und RHD sind auf Seite 6 und 7 zusammengefasst.



Impfung gegen RHD

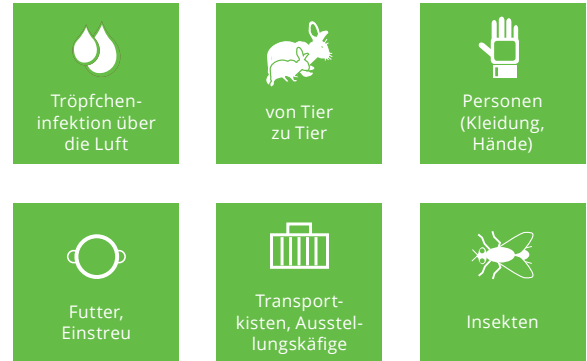
(Rabbit Haemorrhagic Disease)

Aus verschiedensten Regionen wird immer wieder über großflächige RHD-Seuchenzüge mit Tierverlusten berichtet.

RHD kommt als gefährliche Kaninchenerkrankung überall in Deutschland vor und wird durch ein **Virus** ausgelöst, das über sehr große Zeiträume in der Umwelt **hochansteckungsfähig** bleibt.

In den letzten Jahren hat sich zudem eine **neue Variante der RHD**, die sogenannte **RHDV-2, rasant in Deutschland ausgebreitet**. Diese neue Virusform ist besonders aggressiv und widerstandsfähig. Bei Temperaturen von +25 °C ist das Virus über einen Zeitraum von dreieinhalb Monaten und bei Temperaturen von +4 °C sogar siebeneinhalb Monate lebensfähig und infektiös.

Übertragungswege der RHD



Zuverlässige Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie sich an die Empfehlung der StlKo Vet halten.

Impfempfehlungen RHD und Myxomatose

	Einzelimpfstoffe			Kombinationsimpfstoff
	Klassische RDH	RHDV-2	Myxomatose	Klassische RDH + Myxomatose
Jungtiere	ab der 4. Lebenswoche	ab der 10. Lebenswoche	ab der 4. Lebenswoche	ab der 6. Lebenswoche
Grundimmunisierung	zwei Impfungen im Abstand von 3 Wochen	zwei Impfungen im Abstand von 3 Wochen	zwei Impfungen im Abstand von 4 Wochen	zwei Impfungen im Abstand von 4 Wochen
Regelmäßige Nachimpfung	alle 12 Monate	alle 6 Monate	alle 4 bis 6 Monate	alle 6 Monate



Kaninchenschnupfen

Kaninchenschnupfen ist eine bakterielle Infektion. Wichtige auslösende Erreger sind Pasteurellen und Bordetellen. Kaninchenschnupfen tritt typischerweise in Schüben auf – einmal infizierte Tiere tragen die **Erreger** jedoch auch während der **symptomfreien Zeit** in sich und können somit **andere Tiere anstecken**.

Die Ansteckung kann über **direkten Kontakt** der Kaninchen (z. B. Muttertier mit seinem Wurf, Ausstellungstiere) oder auch über mit Bakterien **verschmutzte Gegenstände** erfolgen.

Um eine Infektion Ihrer gesunden Tiere zu verhindern und/oder den Kaninchenschnupfen aus Ihrem erkrankten Bestand zurückzudrängen, empfiehlt sich die **Impfung des gesamten Bestandes** nach folgendem Schema:

Impfempfehlungen Kaninchenschnupfen

Grundimmunisierung	<ul style="list-style-type: none">● 2x im Abstand von 14 Tagen● Zuchttiere bevorzugt vor der Zuchtsaison● Jungtiere ab dem 28. Lebenstag
Jährliche Wiederholungsimpfung	<ul style="list-style-type: none">● 2x im Abstand von 14 Tagen (Zuchttiere bevorzugt vor der Zuchtsaison)● 1x nach 6 Monaten● Häsinnen in intensiver Zuchtnutzung mindestens zu jeder 2. Trächtigkeit*

*Häsinnen im letzten Drittel der Trächtigkeit sollten nicht geimpft werden

Erfolg ist ...

der Ehrgeiz, es immer noch besser machen zu wollen.

Deshalb hören wir auf Sie. Aus Anregungen, die wir regelmäßig aus den Zuchtverbänden erhalten, haben wir uns bei der IDT Biologika unter anderem diese Arbeitsschwerpunkte gesetzt:

Verbreitungskarten für Myxomatose und RHD

Wir haben immer ein genaues Bild der **aktuellen Verbreitung** von Myxomatose und RHD – der beiden wichtigsten Kaninchenseuchen. Dafür fragen wir täglich bei einer Vielzahl von Tierärzten ab, ob diese Erkrankungen in letzter Zeit in den von ihnen betreuten Beständen aufgetreten sind. Auf der Basis dieser Informationen erstellen wir dann **übersichtliche Karten**, die wir auf der Internetseite von IDT Biologika veröffentlichen – damit Sie jederzeit einen Blick darauf werfen können.

„Fingerabdruck“ unseres Myxomatose-Impfstamms

Unsere Impfstoffe werden natürlich auch regelmäßig auf **Qualität** und **Wirksamkeit überprüft**. Erst kürzlich haben wir mit Hilfe modernster Verfahren unseren Myxomatose-Impfstamm ein weiteres Mal gründlich untersucht. Dabei wollten wir wissen, ob eine **Impfung** mit diesem Impfstamm **nach wie vor** gegen die im Feld vorhandenen Myxomatose-Viren **schützt**. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen helfen uns, die Tierärzte im Umgang mit diesem Impfstoff gut beraten zu können.



www.idt-tiergesundheit.de



IDT Biologika

Am Pharmapark

06861 Dessau-Roßlau

Tel. 034901 885 5000

www.idt-tiergesundheits.de



Erfolg ist ... Kaninchenimpfung mit der IDT!

IDT Biologika ist der Experte für hochwirksame und gut verträgliche Impfstoffe zur Verhütung gefährlicher Infektionskrankheiten und Seuchen bei Kaninchen und vielen anderen Tierarten.

Wenn Sie weitere Fragen zu Impfstoffen von IDT haben, sprechen Sie Ihre Tierärztin/Ihren Tierarzt an oder besuchen Sie uns im Internet:

www.idt-tiergesundheits.de

Mit freundlicher Empfehlung von: