



**Schutzimpfungen gegen Myxomatose,
RHDV-1 und RHDV-2.**

Nobivac Myxo-RHD Plus

Impfempfehlung

Thomas Schürzeberg

22.04.2020

Überblick.

Nobivac Myxo-RHD Plus

KaninchenInfo EU
www.kanincheninfo.eu

- Impfstoffgewinnung **ohne** Infizierung und Tötung lebender Kaninchen.
- Einmalige Impfung bietet 12 Monate Schutz gegen Myxomatose, RHDV-1 und RHDV-2.
- Impfung ab Alter von 5 Wochen möglich.
- Beginn der Immunität nach 3 Wochen.
- Kann während Trächtigkeit angewendet werden.
- Kaninchen, die aktuell über einen Impfschutz gegen Myxomatose, aber keinen vollständigen Impfschutz gegen RHDV-1 und RHDV-2 verfügen, müssen bei ihrer ersten Impfung mit Nobivac Myxo-RHD PLUS zusätzlich mit einem Impfstoff gegen RHDV-1 / RHDV-2 (z. B. Filavac) geimpft werden.
- Kaninchen, die erstmalig geimpft werden, können bereits von Beginn an mit Nobivac Myxo-RHD Plus geimpft werden.
Gleiches gilt für Kaninchen mit bestehendem RHDV-1 und RHDV-2 Schutz, oder bestehendem Myxomatose, RHDV-1 und RHDV-2 Schutz.



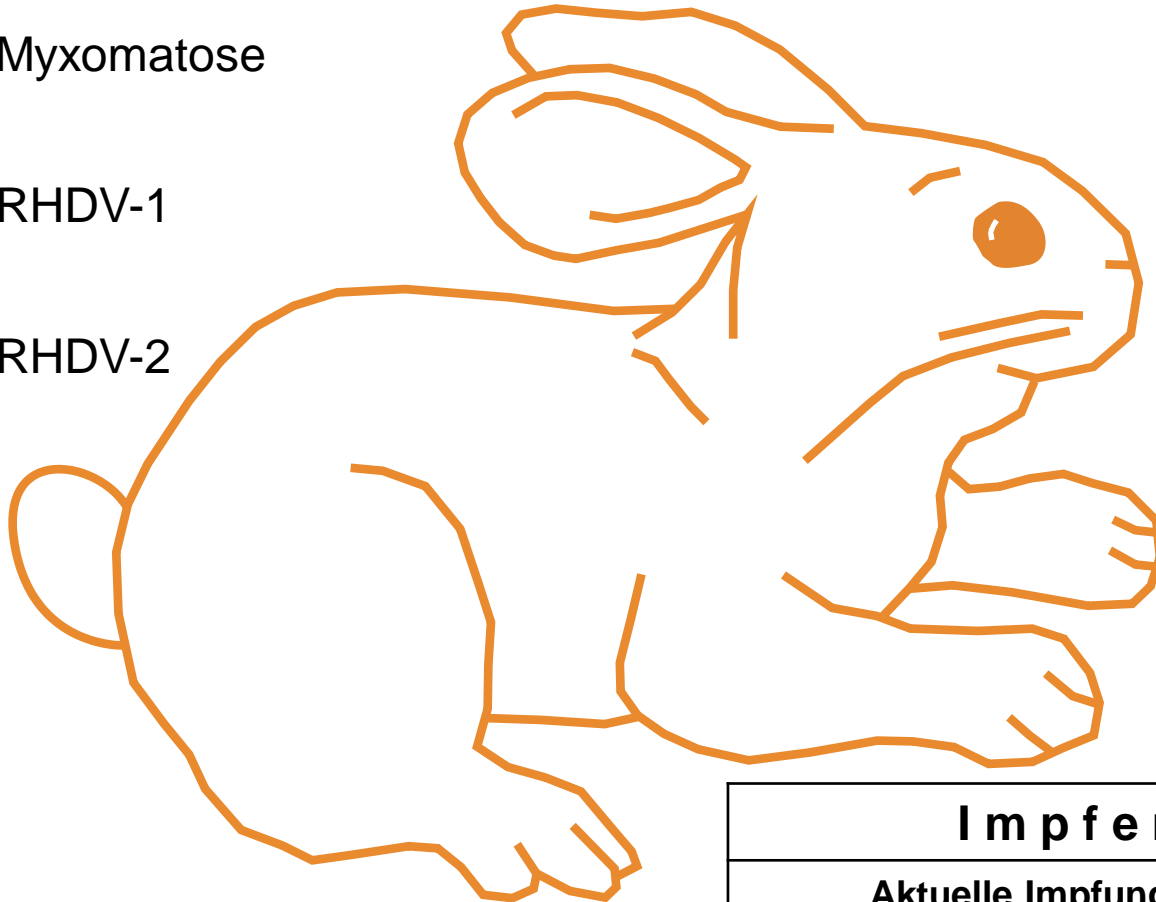
Aktive Immunität.

Bisher keine Impfung.

● Myxomatose

● RHDV-1

● RHDV-2



Nobivac Myxo-RHD Plus

KaninchenInfo EU
www.kanincheninfo.eu

Immunität		
Myxo	RHDV-1	RHDV-2
✓	✓	✓

Impfempfehlung	
Aktuelle Impfung	Folgeimpfung
Nobivac Myxo-RHD Plus	Nobivac Myxo-RHD Plus

Aktive Immunität.

Nur gegen Myxomatose geimpft.

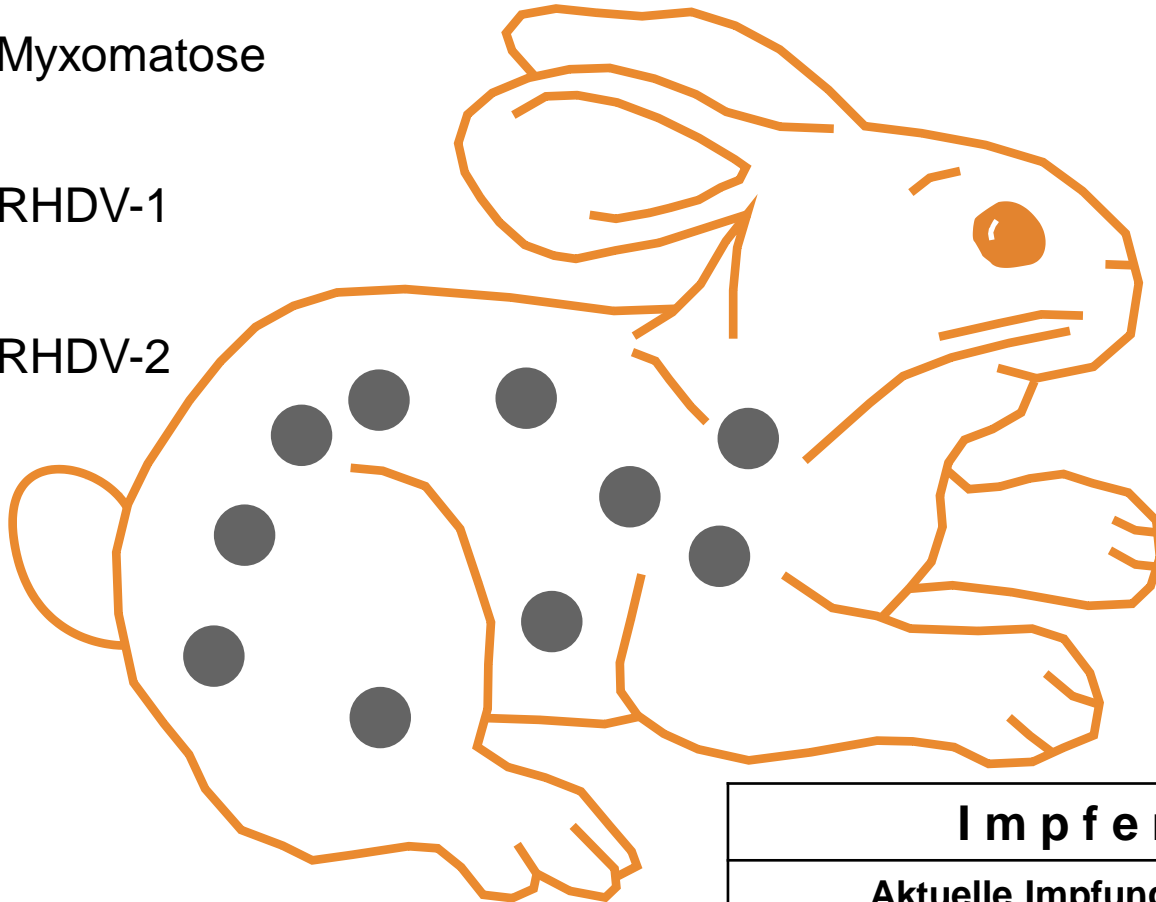
Nobivac Myxo-RHD Plus

KaninchenInfo EU
www.kanincheninfo.eu

● Myxomatose

● RHDV-1

● RHDV-2



Imm un a n t w o r t

Myxo	RHDV-1	RHDV-2
✓		

Impfempfehlung

Aktuelle Impfung	Folgeimpfung
Nobivac Myxo-RHD Plus plus RHDV-1 und RHDV-2 Impfstoff (z. B. Filavac)	Nobivac Myxo-RHD Plus

Aktive Immunität.

Nobivac Myxo-RHD Plus

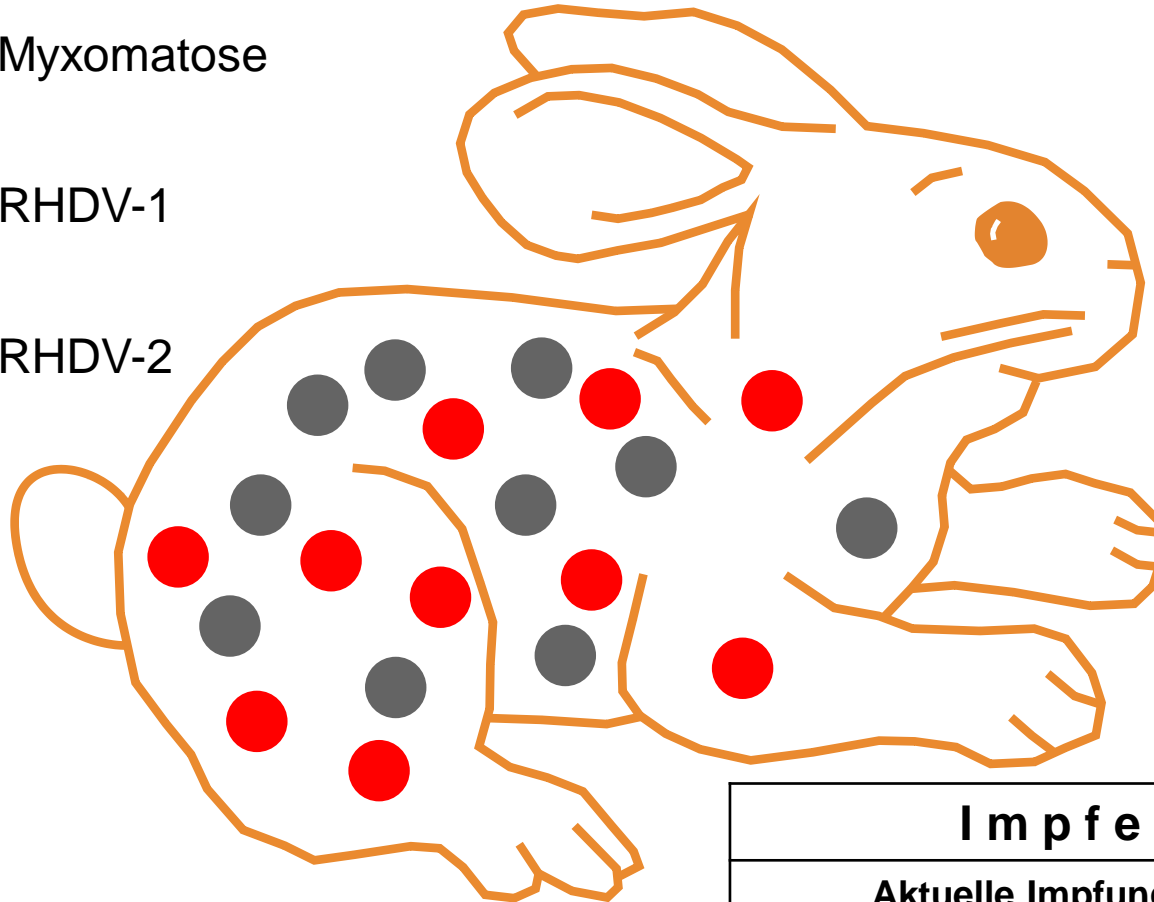
KaninchenInfo EU
www.kanincheninfo.eu

Gegen Myxomatose und RHDV-1 geimpft.

● Myxomatose

● RHDV-1

● RHDV-2



Imm un a n t w o r t		
Myxo	RHDV-1	RHDV-2
✓	✓	

I m p f e m p f e h l u n g	
Aktuelle Impfung	Folgeimpfung
Nobivac Myxo-RHD Plus plus RHDV-2 Impfstoff (z. B. Filavac)	Nobivac Myxo-RHD Plus

Aktive Immunität.

Nobivac Myxo-RHD Plus

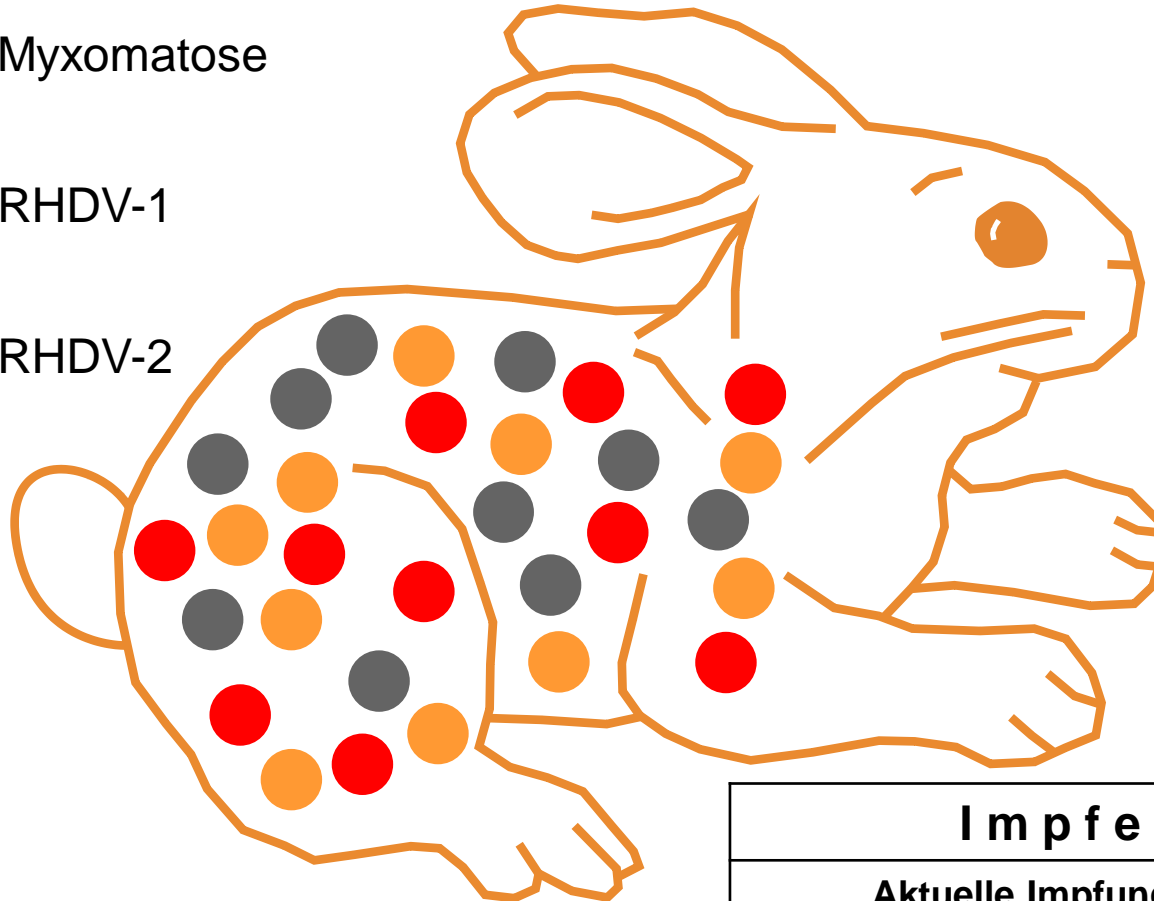
KaninchenInfo EU
www.kanincheninfo.eu

Gegen Myxomatose, RHDV-1 und RHDV-2 geimpft.

● Myxomatose

● RHDV-1

● RHDV-2



Imm un a n t w o r t		
Myxo	RHDV-1	RHDV-2
✓	✓	✓

I m p f e m p f e h l u n g	
Aktuelle Impfung	Folgeimpfung
Nobivac Myxo-RHD Plus	Nobivac Myxo-RHD Plus

Aktive Immunität.

Nobivac Myxo-RHD Plus

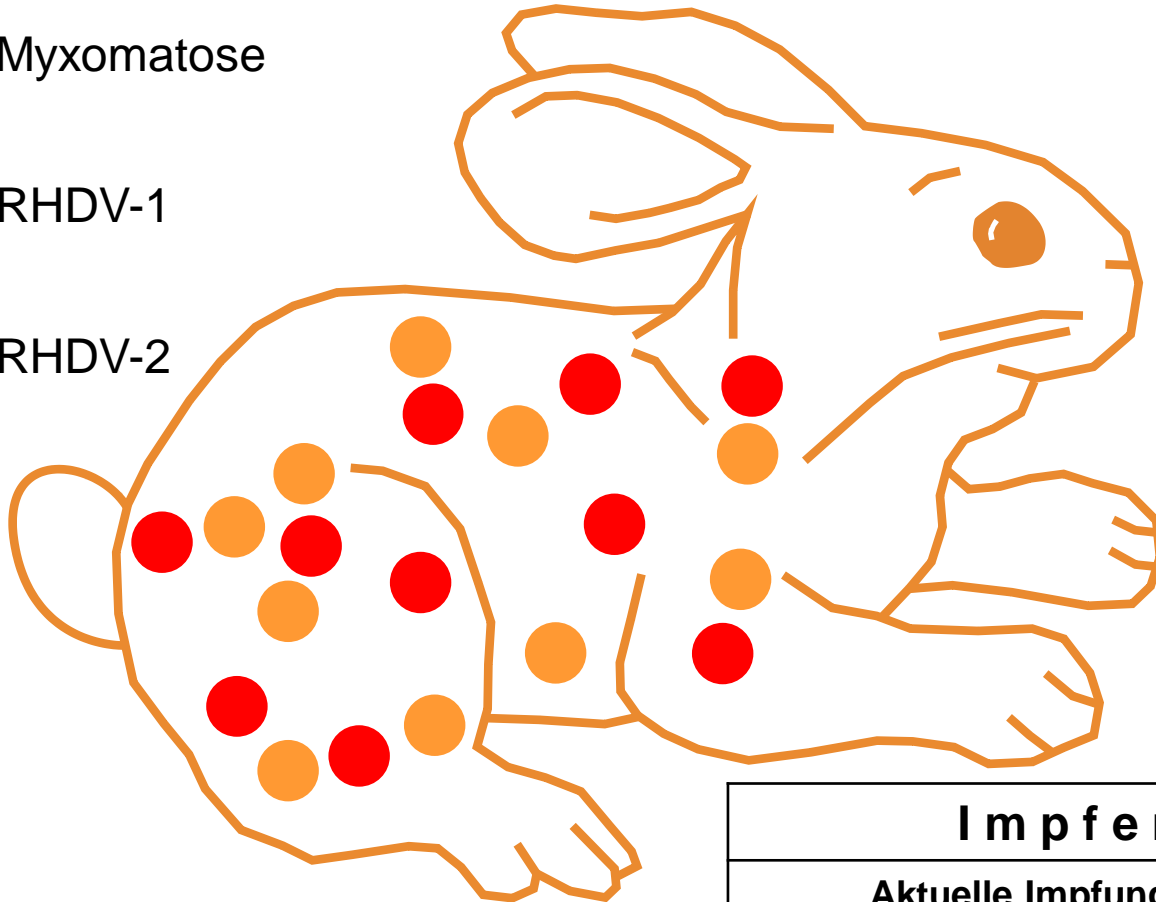
KaninchenInfo EU
www.kanincheninfo.eu

Nur gegen RHDV-1 und RHDV-2 geimpft.

● Myxomatose

● RHDV-1

● RHDV-2




















Imm un a n t w o r t		
Myxo	RHDV-1	RHDV-2
✓	✓	✓

I m p f e m p f e h l u n g	
Aktuelle Impfung	Folgeimpfung
Nobivac Myxo-RHD Plus	Nobivac Myxo-RHD Plus

Zusammenfassung. Nobivac Myxo-RHD Plus

Impfempfehlung.

	Impfstatus:	Immunantwort:			Aktuelle Impfung:	Folgeimpfung:
		M:	R1:	R2:		
	Keine bisherige Impfung:				NobivacMyxo-RHD Plus.	Nobivac Myxo-RHD Plus.
	Nur gegen Myxomatose geimpft (oder überstandene Myxomatose Infektion):				Nobivac Myxo-RHD Plus und ein Impfstoff gegen RHDV-1 und RHDV-2.	Nobivac Myxo-RHD Plus.
	Gegen Myxomatose und RHDV-1 geimpft:				Nobivac Myxo-RHD Plus und ein Impfstoff gegen RHDV-2.	Nobivac Myxo-RHD Plus.
	Gegen Myxomatose, RHDV-1 und RHDV-2 geimpft:				Nobivac Myxo-RHD Plus.	Nobivac Myxo-RHD Plus.
	Nur gegen RHDV-1 und RHDV-2 geimpft:				Nobivac Myxo-RHD Plus.	Nobivac Myxo-RHD Plus.

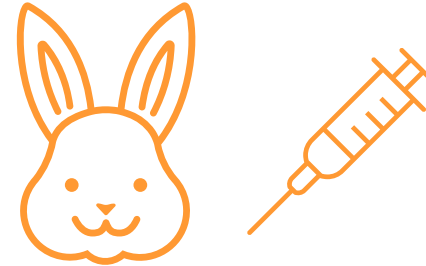


Kaninchen, die aktuell über einen Impfschutz gegen Myxomatose, aber keinen vollständigen Impfschutz gegen RHDV-1 und RHDV-2 verfügen, müssen bei ihrer ersten Impfung mit Nobivac Myxo-RHD PLUS zusätzlich mit einem Impfstoff gegen RHDV-1 / RHDV-2 (z. B. Filavac) geimpft werden.

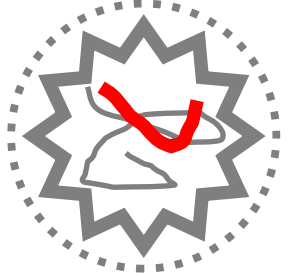
Impfstoffgewinnung. Nobivac Myxo-RHD Plus



Myxoma Impfstamm.



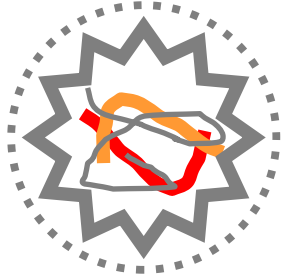
**Impfstoffgewinnung ohne Infizierung
und Tötung lebender Kaninchen.**



Das Kapsidgen von RHDV-1 wird in den Myxoma Impfstamm eingesetzt. Dadurch wird ein Vektor Myxoma Impfstamm gebildet.



Mit der gleichen Methode wird das Kapsidgen von RHDV-2 wird in den Myxoma Impfstamm eingesetzt.



Beide Vektorstämme werden zu neuem Impfstoff kombiniert.