

Auflistung der in Deutschland zugelassene NDV Impfstoffe (Quelle: PEI; Stand 03/26)

Handelsname <i>Tierart</i>	Zulassungs- inhaber	ND- Impfstamm <i>subclass</i>	Applikation	frühestes Impfalter	Dauer der Immunität	leb./ inakt.	Hyperlink
Avinew NEO <i>Huhn</i>	Boehringer Ingelheim	VG/GA <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	6 Wochen	leb.	PharmNet
AviPro IB-ND C131 <i>Huhn, Pute</i>	Elanco	La Sota C13-1 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	14. Tag	8 Wochen	leb.	PharmNet
AviPro ND C131 <i>Huhn, Pute</i>	LAH	La Sota C13-1 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	14. Tag	8 Wochen	leb.	PharmNet
AviPro ND La Sota <i>Huhn, Pute</i>	LAH	La Sota <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	14. Tag	Huhn: 6 Wo Pute: 4 Wo	leb.	PharmNet
Avishield ND <i>Huhn, Pute</i>	Genera	La Sota <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag <small>Huhn</small> 14. Tag <small>Pute</small>	Huhn: 35 Tage Pute: k.A.	leb.	PharmNet
Avishield ND B1 <i>Huhn</i>	Genera	HB1 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	7. Tag	5 Wochen	leb.	PharmNet
Gallimune 302 ND+IB+EDS <i>Huhn</i>	Boehringer Ingelheim	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	18 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Gallimune 303 ND+IB+ART <i>Huhn</i>	Boehringer Ingelheim	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	18 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Gallimune 407 ND+IB+EDS+ART <i>Huhn</i>	Boehringer Ingelheim	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	18 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
HatchPak Avinew <i>Huhn</i>	Boehringer Ingelheim	VG/GA <i>class III/2</i>	<i>Spray</i>	1. Tag	6 Wochen	leb.	PharmNet
HIPRAVIAR-B1 <i>Huhn</i>	HIPRA	HB1 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	k.A.	leb.	PharmNet
Innovax-ND-IBD <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	ND-F HVT*	<i>Injektion</i>	1. Tag	8 Wochen	rek. leb.*	EPAR
Innovax-ND-IBD-ILT <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	ND-F HVT*	<i>Injektion</i>	1. Tag	8 Wochen	rek. leb.*	EPAR
Innovax-ND-ILT <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	ND-F HVT*	<i>Injektion</i>	1. Tag	8 Wochen	rek. leb.*	EPAR
Nobilis IB Multi +ND <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>Injektion</i>	14 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Nobilis IB Multi +ND +EDS <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>Injektion</i>	14 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Nobilis IB +ND +EDS <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>Injektion</i>	16 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Nobilis Ma5 +CLONE30 <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	6 Wochen	leb.	PharmNet
Nobilis Multiriva IBm + ND <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	8 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	EPAR
Nobilis Multiriva IBm + ND+EDS <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	8 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	EPAR
Nobilis Multiriva IBm+ ND+Gm+ REOm+EDS <i>Huhn</i>	MSD - Intervet	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	8 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	EPAR

Nobilis Multiriva RT+ IBm+ND+EDS Huhn	MSD - Intervet	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	8 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	EPAR
Nobilis Multiriva RT+ IBm+ND+Gm+REOm Huhn	MSD - Intervet	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	8 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	EPAR
Nobilis Multiriva RT+ IBm+ND+Gm+REOm+ EDS Huhn	MSD - Intervet	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	8 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	EPAR
Nobilis ND C2 Huhn	MSD - Intervet	HB1 C2 <i>class III/2</i>	<i>oculo-nasal oder als Spray</i>	1. Tag	5 Wochen	leb.	PharmNet
Nobilis ND CLONE 30 Huhn, Pute	MSD - Intervet	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	6 Wochen	leb.	PharmNet
Nobilis Newcavac Huhn	MSD - Intervet	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>Injektion</i>	16 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Nobilis RT+IB Multi+ G+ND Huhn	MSD - Intervet	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>Injektion</i>	14 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Nobilis RT+IB Multi+ND+EDS Huhn	MSD - Intervet	La Sota <i>class III/2</i>	<i>Injektion</i>	14 Wochen	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Poulvac Procerta HVT-IBD-ND Huhn	Zoetis	ND-F HVT*	<i>Injektion</i>	1. Tag	bis zu einem Alter von 63 Tagen	rek. leb.*	EPAR
PRIMUM IB-ND DUO Huhn	Lab. Calier	HB1 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	3 Wochen (nach 2 Imm.)	leb.	PharmNet
PRIMUM Newcastle C30 Huhn	Lab. Calier	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	7 Wochen (nach 2 Imm.)	leb.	PharmNet
PRIMUM Newcastle HB1 Huhn	Lab. Calier	HB1 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	7 Wochen (nach 2 Imm.)	leb.	PharmNet
Trituren Pute	Boehringer Ingelheim	Ulster 2C <i>class III/1</i>	<i>Injektion</i>	10 Wochen vor Legeperiode	1 Legeperiode (als Booster)	inakt.	PharmNet
Ultifend ND IBD Huhn	CEVA Phylaxia	ND-F HVT*	<i>Injektion</i>	1. Tag	18 Wochen	rek. leb.*	EPAR
Vaxxon ND Clone Huhn	Vaxxinova (Izo S.r.l.)	La Sota C30 <i>class III/2</i>	<i>oral, oculo- nasal oder als Spray</i>	1. Tag	10 Wochen	leb.	EPAR
Vectormune ND Huhn	CEVA Phylaxia	ND-F HVT*	<i>Injektion</i>	1. Tag	18 Wochen	rek. leb.*	EPAR

* GVO Impfstoff: zellassoziertes, rekombinantes Putenherpesvirus, exprimiert F-protein aus NDV, *per iniektionem* zu applizieren, muss in flüssigem Stickstoff gelagert und transportiert werden;

LAH - Lohmann Animal Health; Lab. Calier - Laboratorios Calier S.A., E.;

grün unterlegt - der Impfstoff kann per Trinkwasser verabreicht und entsprechend auch an nicht-kommerzielle Tierhalter abgegeben werden; **CAVE:** die Angaben der Packungsbeilage sind zu beachten - die Lebendimpfstoffe sind für den Menschen grundsätzlich unschädlich, dennoch sollten Kleinkinder und immunsupprimierte Personen eine Exposition meiden; beim Kontakt des Impfstoffes mit den Augen kann es zu Bindehautentzündungen kommen;