

Aktualizovaný seznam vakcín proti Newcastleké chorobě registrovaných v ČR k 17.4.2026

Aktuální seznam všech schválených veterinárních léčivých přípravků (VLP) viz také:

<http://www.uskvbl.cz/cs/registrace-a-schvalovani/registrace-vlp/seznam-vlp/aktualne-registrovane-vlp?letter=I>

Název vakcíny	Držitel rozhodnutí o registraci	Vakcína živá / inaktivovaná	Cílový druh	Vakcinační kmen	Kategorie, kde nelze použít	Doba trvání imunity
AVIGATE ND QV4	Huvepharma	Živá	Kur domácí	QV4	Nepoužívat u nosnic a během 4 týdnů před počátkem snášky.	6 týdnů po vakcinaci.
AVINEW NEO šumivé tablety pro suspenzi	Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS	Živá	Kur domácí Krůty	VG/GA	Nepoužívat u nosnic ve snáše.	Kur ochrana do věku 6 týdnů po revakcinaci. Krůty 7 týdnů po jednorázovém

							podání
AVIPRO IB – ND C131 lyofilizát pro okulonazální suspenzi/podání v pitné vodě	Lohmann Animal Health, GmbH, Německo	Živá	Kur domácí	C 131	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	8 týdnů po vakcinaci.	
AVIPRO ND C131 lyofilizát pro suspenzi	Lohmann Animal Health, GmbH, Německo	Živá	Kur domácí Krůty	C 131	Nebyla stanovena bezpečnost pro použití během snášky.	Kur 8 týdnů po vakcinaci. Krůty 8 týdnů po vakcinaci.	
AVISHIELD ND B1, lyofilizát pro okulonazální suspenzi/podání v pitné vodě	Genera Inc., Chorvatsko	Živá	Kur domácí	Hitchner B1	Nepoužívejte u nosnic ve snášce a během 4 týdnů před počátkem	5 týdnů po vakcinaci.	

					snášky.	
CEVAC ND-IB-EDS K injekční emulze	CEVA ANIMAL HEALTH, SLOVAKIA	Inakt.	Kur domácí	La Sota	Nepoužívat u nosnic ve snášce.	9 měsíců od data vakcinace.
CEVAC NEW L lyofilizát pro suspenzi	CEVA ANIMAL HEALTH, SLOVAKIA	Živá	Kur domácí	La Sota	Použití ve snášce: neuvádí se.	Není stanoveno.
CEVAC VITAPEST L lyofilizát pro suspenzi	CEVA ANIMAL HEALTH, SLOVAKIA	Živá	Kur domácí	PHY.LMV.42	Použití ve snášce: neuvádí se.	6 týdnů.
COLUMBA injekční emulze	Pharmagal Bio, s.r.o., Slovenská republika	Inakt.	Holubi	Phyl.988M-ca	Nepoužívat během reprodukčního období.	1 rok doporučený podle hladiny sérových protilátek.
GALLIMUNE 407 ND+IB+EDS+ ART injekční emulze	Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS	Inakt.	Kur domácí	Ulster 2C	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 4 týdnů před	Trvání imunity: jedno snáškové období. Pozn.

					počátkem snášky.	určeno pro revakcinaci chovných a nosných kuřic.
HATCHPAK AVINEW zamražená suspenze pro okulonazální podání	Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS	Živá	Kur domácí	VG/GA	Vakcína je určena výhradně pro jednodenní kuřata a není vhodná po prvním dni věku. Dostupné údaje o vlastnostech vakcinačního kmene nenaznačují negativní účinek na	6 týdnů po jednom podání vakcíny bylo potvrzeno v laboratorních podmínkách. Přesto, v zájmu zajištění odpovídající úrovně imunity v terénních podmínkách, je doporučena druhá vakcinace lyofilizovanou vakcínou nebo vakcínou ve formě šumivé tablety

					reprodukční trakt.	s živým virem Newcastleké choroby kmen VG/GA-AVINEW, od stejné společnosti.
HIPRAVIAR - S/H120 lyofilizát pro přípravu suspenze s rozpouštědlem.	LABORATORIOS HIPRA, S.A., Španělsko	Živá	Kur domácí	La Sota	Nepoužívat v období snášky.	Vakcinovat lze od 1 týdne stáří. Obecně je doporučena revakcinace v 6-7 týdnech věku, u chovné drůbeže a nosnic pak další revakcinace inaktivovanou nebo živou vakcínou před začátkem snáškové periody (18 až 22 týdnů).
HIPRAVIAR - TRT4	LABORATORIOS HIPRA, S.A.,	Inakt.	Kur domácí Krůty	La Sota	Nepoužívat během snášky.	Imunita přetrvává po celé snáškové

injekční emulze	Španělsko					období.
HIPRAVIAR – S Živá lyofilizovaná vakcína	LABORATORIOS HIPRA, S.A., Španělsko	Živá	Kur domácí	La Sota	Není aplikováno.	Neuvedeno.
INNOVAX-ND- IBD koncentrát a rozpuštědlo pro injekční suspenzi	INTERVET INTERNATIONAL B.V., Nizozemsko	Živá, rek.	Kur domácí Embryonovan á vejce	Živý rekombinantní herpes virus krůt exprimující fúzní protein viru ND a VP2 protein viru IBD	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	60 týdnů.
INNOVAX-ND- IBD-ILT koncentrát a rozpuštědlo pro injekční suspenzi	INTERVET INTERNATIONAL B.V., Nizozemsko	Živá, rek.	Kur domácí Embryonovan á vejce	Živý rekombinantní herpes virus krůt exprimující fúzní protein viru ND a VP2 protein viru IBD, geny glykoproteinů gD a gI viru infekční laryngotrachei tidy	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	62 týdnů.

INNOVAX-ND- ILT	INTERVET INTERNATIONAL B.V., Nizozemsko	Živá, rek.	Kur domácí Embryonovan á vejce	Živý rekombinantní herpes virus krůt exprimující fúzní protein viru ND, geny glykoproteinů gD a gI viru infekční laryngotrachei tidy	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	62 týdnů.
NEWFLEND ND H9	Ceva-Phylaxia Co. Ltd.	Živá, rek.	Kur domácí a embryonovan á vejce kura domácího.	Herpesvirus krůt, kmen rHVT/ND/H9 (buněčně asociovaný), exprimující gen fúzního proteinu viru Newcastleské choroby a gen hemaglutininu viru ptačí chřipky	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 4 týdnů před počátkem snášky.	Do 9 týdnů po vakcinaci.

				subtypu H9, ž		
NOBILIS MA5+CLONE 30 lyofilizát pro okulonazální suspenzi/podání v pitné vodě	INTERVET INTERNATIONAL B.V., Nizozemsko	Živá	Kur domácí	Clone 30	Nouzovou vakcinaci během snášky může doprovázet dočasný pokles produkce vajec, který ovšem může vyvolat jakékoli rušení nosnic	6 týdnů
NOBILIS MULTRIVA IBm+ND	Intervet International B.V.	Inakt.	Kur domácí	Ulster	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 3 týdnů před počátkem snášky.	80 týdnů po vakcinaci

NOBILIS MULTRIVA IBm+ND+EDS	Intervet International B.V.	Inakt.	Kur domácí	Ulster	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 3 týdnů před počátkem snášky.	80 týdnů po vakcinaci
NOBILIS MULTRIVA IBm+ND+Gm+RE Om+EDS	Intervet International B.V.	Inakt.	Kur domácí	Ulster	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 3 týdnů před počátkem snášky.	80 týdnů po vakcinaci
NOBILIS MULTRIVA RT+IBm+ND+ED S	Intervet International B.V.	Inakt.	Kur domácí	Ulster	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 3 týdnů před počátkem snášky.	80 týdnů po vakcinaci

NOBILIS MULTRIVA RT+IBm+ND+Gm +REOm	Intervet International B.V.	Inakt.	Kur domácí	Ulster	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 3 týdnů před počátkem snášky.	80 týdnů po vakcinaci
NOBILIS MULTRIVA RT+IBm+ND+Gm +REOm+EDS	Intervet International B.V.	Inakt.	Kur domácí	Ulster	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 3 týdnů před počátkem snášky.	80 týdnů po vakcinaci
NOBILIS ND C2 lyofilizát pro okulonazální suspenzi	INTERVET INTERNATIONAL B.V., Nizozemsko	Živá	Kur domácí	C2	Nepoužívat u ptáků ve snášce a během 4 týdnů před počátkem snášky.	5 týdnů po vakcinaci séronegativních zvířat.
NOBILIS ND	INTERVET	Živá	Kur domácí	Clone 30	Nouzovou vakcinaci	6 týdnů

CLONE 30 lyofilizát pro okulonazální suspenzi/podání v pitné vodě	INTERNATIONAL B.V., Nizozemsko		Krůty		během snášky může doprovázet dočasný pokles produkce vajec, který je vyvolán rušením nosnic.	
NOBILIS REO+IB+G+ND injekční emulze	INTERVET INTERNATIONAL B.V., HOLLAND	Inakt.	Kur domácí	Clone 30	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky. Nepoužívat během 4 týdnů před počátkem snášky.	Jedno snáškové období.
NOBILIS	INTERVET	Inakt.	Kur domácí	Clone 30	Nepoužívejte	

RT+IBmulti+ND+ EDS injekční emulze	INTERNATIONAL B.V., HOLLAND				u nosnic ve snášce a během 4 týdnů před počátkem snášky.	Jedno snáškové období.
NOBILIS RT+IBmulti+G+ ND injekční emulze	INTERVET INTERNATIONAL B.V., HOLLAND	Inakt.	Kur domácí	Clone 30	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 4 týdnů před počátkem snášky.	Protilátky přetrvávají v dostatečně vysokých titrech po celé snáškové období.
ORNIPEST lyofilizát pro okulonazální suspenzi/pro podání v pitné vodě	BIOVETA, a.s., Česká republika	Živá	Kur domácí	La Sota	Podání vakcíny nemá vliv na snášku, oplození a líhnutí. Pozn.: dle údajů v dokumentaci	U brojlerů do konce výkrmu, kuřata v odchovu se doporučuje revakcinovat za 4 týdny a

					bylo klinické hodnocení prováděno ve snášce.	potom 2 týdny před snáškou. Po revakcinaci trvá imunita 3 až 5 měsíců. Nosnice se doporučuje revakcinovat v intervalech tří až pěti měsíců, nejlépe na základě výsledků sérologického vyšetření.
ORNIPRIM CLONE B1 Lyofilizát pro okulonazální	BIOVETA, a.s., Česká republika	Živá	Kur domácí	Clone B1	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního	Trvá nejméně pět týdnů.

suspenzi					léčivého přípravku pro použití během snášky	
ORNIMIX CLONE B1 + H120 lyofilizát pro okulonazální suspenzi/pro podání v pitné vodě	BIOVETA, a.s., Česká republika	Živá	Kur domácí	Clone B1	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	Po primovakcina ci při podání sprejem a při okulonazální m podání trvá imunita nejméně 6 týdnů a po primovakcina ci v pitné vodě 4 týdny
ORNIVAC ND injekční emulze	BIOVETA, a.s., Česká republika	Inakt.	Kur domácí	SL-93	Nepoužívat u nosnic ve snášce.	Trvá do konce snášky. Prokázáno sérologicky.
ORNIVAC	BIOVETA, a.s.,	Inakt.	Kur domácí	SL-93	Nebyla	Imunita trvá

ND+IB2+EDS injekční emulze	Česká republika				stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	po celé snáškové období.
PHARMAVAC COLUMBI 2 injekční emulze	PHARMAGAL BIO, s.r.o., Slovenská republika	Inakt.	Holubi	La Sota	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	1 rok.
PHARMAVAC PHA injekční emulze	PHARMAGAL BIO, s.r.o., Slovenská republika	Inakt.	Holubi	Kmen 988M	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro	12 měsíců po vakcinaci pro PPMV 1 složku

					použití během snášky	
POULVAC PROCERTA HVT-IBD-ND koncentrát a rozpouštědlo pro injekční suspenzi	Zoetis Belgium	Živá, rek.	Kur domácí a embryonovaná vejce kura domácího	Krůtí herpesvirus, kmen HVT- IBD-ND (buněčně asociovaný), exprimující protein genu VP2 viru infekční burzitidy drůbeže a protein genu F viru Newcastleské choroby	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	63 dní věku.
RP VACC	PHARMAGAL BIO, s.r.o., Slovenská republika	Inakt.	Holubi	Phyl. 988M	Nebyla stanovena bezpečnost	9 měsíců (PMV1) po ukončení základního vakcinačního

					<p>veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky. Použit pouze po zvážení terapeutického o prospěchu a rizika příslušným veterinárním lékařem.</p>	<p>schématu (prokázáno čelenží) po intramuskulární injekci Pro intramuskulární podání byly v terénních studiích zjištěné hladiny protilátek srovnatelné s hladinami prokázanými čelenží i rok po poslední injekci. Trvání imunity nebylo stanoveno pro subkutánní způsob podání.</p>
TUR-3 injekční emulze	Boehringer Ingelheim Animal Health	Inakt.	Krůty	Ulster 2C	Nebyla stanovena	Po celou dobu snášky.

	France SCS				bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky	
ULTIFEND ND IBD koncentrát a rozpouštědlo pro injekční suspenzi pro kura domácího	Ceva-Phylaxia	Živá, rek.	Kur domácí a embryonovaná vejce kura domácího.	Buněčně asociovaný živý rekombinantní herpes virus krůt (rHVT/ND/IBD), exprimující fúzní protein viru Newcastleké choroby a VP2 protein viru infekční	Nepoužívat u ptáků ve snášce a během 4 týdnů před počátkem snášky.	Brojleři 9 týdnů. Budoucí nosnice 18 týdnů.

				burzitidy.		
VAXXON ND CLONE lyofilizát pro okulonazální suspenzi pro kura domácího/ lyofilizát a rozpouštědlo	IZO S.r.l. a socio unico	Živá	Kur domácí	Clone	Nebyla stanovena bezpečnost veterinárního léčivého přípravku pro použití během snášky.	8 týdnů (brojleři) a 10 týdnů (budoucí nosnice a chovní jedinci).
VECTORMUNE ND suspenze a rozpouštědlo pro injekční suspenzi	CEVA-Phylaxia Co. Ltd., Maďarsko	Živá, rek.	Kur domácí Embryonovaná vejce	Rekombinant ní herpes virus exprimující fúzní protein viru ND	Nepoužívat u nosnic ve snášce a během 4 týdnů před počátkem snášky.	u brojlerů: 9 týdnů věku. u nosnic: 18 týdnů věku.