

ESB markaðsleyfis- númer	Sérheiti	Styrkleiki	Lyfjaform	Dýrategund	Íkomuleið	Umbúðir	Innihald	Pakknin- gastærð	Biðtími
EU/2/21/272/001	Ultifend ND IBD	⁻¹	Stungulyfsþykkni og leysir, dreifa	Hænsni og frjóvguð hænuegg	Til notkunar í egg (<i>in ovo</i>) og undir húð	Lykja (gler)	1000 skammtar	1 lykja	Núll dagar
EU/2/21/272/002	Ultifend ND IBD	⁻¹	Stungulyfsþykkni og leysir, dreifa	Hænsni og frjóvguð hænuegg	Til notkunar í egg (<i>in ovo</i>) og undir húð	Lykja (gler)	2000 skammtar	1 lykja	Núll dagar
EU/2/21/272/003	Ultifend ND IBD	⁻¹	Stungulyfsþykkni og leysir, dreifa	Hænsni og frjóvguð hænuegg	Til notkunar í egg (<i>in ovo</i>) og undir húð	Lykja (gler)	4000 skammtar	1 lykja	Núll dagar

⁻¹ Frumutengd, lifandi kalkúnaherpesveira (rHVT/ND/IBD), framleidd með erfðataekni, sem tjáir samrunaprótein Newcastleveikiveiru (Newcastle disease virus) og VP2-prótein gumboroveikiveiru (infectious bursal disease virus): að lágmarki 4.000, að hámarki 12.000 PFU*

* PFU – skellumyndandi einingar (plaque forming unit)