

## Non-exhaustive list of coronavirus vaccines in poultry (DISCONTTOOLS, 2021).

Dé+A2:H2:signation	Type Vaccin	Laboratoire	Contenu / Formulation	Format
AVISHIELD IB Cl-13	Vivant atténué	GENERA Inc	IBV 793b - souche V-173/11: 2,7 - 4,6 log <sub>10</sub> DIE50	Lyophilisat
AVISHIELD IB H120	Vivant atténué	GENERA Inc	IBV Mass - souche H120 3,5 - 4,5 log <sub>10</sub> DIE50	Lyophilisat
BIGOPEST	Inactivé multivalent	MERIAL	IBV Mass - souche Massachusetts41 ≥ 80 IHA (Maladie de Gumboro: souche VNJO ≥ 5 DP50) (Maladie de Newcastle: souche Ulster ≥ 16 IHA ou ≥ 50 DP50) (Huile de paraffine [170 - 186 mg], Thiomersal [0,015 mg])	Lyophilisat
BIORAL® H120	Vivant atténué	MERIAL	IBV Mass - souche H120: 3,7-5 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
BIORAL® H120 NEO	Vivant atténué	MERIAL	IBV Mass - souche H120: 3,7-5 log <sub>10</sub> DIO50	Comprimé effervescent
CEVAC Ibird®	Vivant atténué	CEVA Santé animale	IBV 793b - souche 1/96: 2,8-4,3 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
CEVAC Mass L®	Vivant atténué	CEVA Santé animale	IBV Mass - souche B48: 2,8-4,3 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
COR-2®	Inactivé multivalent	MERIAL	IBV - souche PL84084 q.s. : 2,3 SN IBV 793b - souche CR88121 q.s. : 2,3 SN (Bordetella pertussis inactivée: 7,7 log <sub>10</sub> corps bactériens) (Thiomersal [0,015 mg], Huile de paraffine [170 à 186 mg])	Emulsion injectable
GALLIMUNE® 302 - ND+IB+EDS	Inactivé multivalent	MERIAL	IBV Mass - souche Massachusetts41 ≥ 18 IHA (Maladie de Newcastle: souche Ulster 2C ≥ 50 DP50) (Syndrome de chute de ponte EDS76: souche V127 ≥ 180 IHA) (Thiomersal [≤ 30,0 µg], Formaldéhyde [≤ 43,2 µg], Huile de paraffine [170,0 à 186,0 mg])	Emulsion injectable
GALLIMUNE 303 ND+IB+ART	Inactivé multivalent	MERIAL	IBV Mass - souche Massachusetts41 ≥ 18 UIHA (Maladie de Newcastle: souche Ulster 2C ≥ 50 DP50) (Rhino-trachéite aviaire (syndrome des grosses têtes): souche VCO3 (substrat de culture : œufs de poules, cellules Vero) ≥ 0,76 DDO) (Huile de paraffine [170 à 186 mg], Thiomersal [≤ 30 µg], Formaldéhyde [≤ 45 µg])	Emulsion injectable
GALLIMUNE® 407 - ND+IB+EDS+ART	Inactivé multivalent	MERIAL	IBV Mass - souche Massachusetts41 ≥ 18 IHA (Maladie de Newcastle: souche Ulster 2C ≥ 50 DP50) (Syndrome de chute de ponte EDS76: souche V127 ≥ 180 IHA) (Rhino-trachéite aviaire (syndrome des grosses têtes): souche VCO3 ≥ 0,76 DDO) (Thiomersal [≤ 30,0 µg], Formaldéhyde [≤ 90,0 µg], Huile de paraffine [170,0 à 186,0 mg])	Emulsion injectable
GALLIVAC IB88	Vivant atténué	MERIAL	IBV 793b - souche CR88121 ≥ 4,0 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
GALLIVAC® IB88 NEO	Vivant atténué	MERIAL	IBV 793b - souche CR88121 ≥ 4,0 log <sub>10</sub> DIO50	Comprimé effervescent
HATCHPAK IB H120	Vivant atténué	MERIAL	IBV Mass - souche Massachusetts41: 3,7-4,7 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
HATCHPAK IB H120 NEO	Vivant atténué	MERIAL	IBV Mass - souche Massachusetts41: 3,7-4,7 log <sub>10</sub> DIO51	Comprimé effervescent
NOBILIS® - IB multi + ND + EDS	Inactivé multivalent	MSD Santé Animale	IBV Mass - antigène souche Massachusetts41 induisant ≥ 5,5 log <sub>2</sub> NV IBV D274/D207 - antigène souche 249 G induisant ≥ 4 log <sub>2</sub> NV (Maladie des œufs durcis: souche BC 14 induisant ≥ 6,5 log <sub>2</sub> IHA) (Maladie de Newcastle: souche Clone 30 induisant ≥ 4 log <sub>2</sub> IHA par 1/50e dose ou contenant ≥ 50 DP50) (Paraffine liquide légère : 215 mg)	Emulsion injectable
NOBILIS® - Ma5 + CLONE 30	Vivant atténué bivalent	MSD Santé Animale	IBV Mass - souche Ma5 : ≥ 3 log <sub>10</sub> DIO50 (Maladie de Newcastle: souche Clone 30 : ≥ 6 log <sub>10</sub> DIO50)	Lyophilisat
NOBILIS® BI MA5	Vivant atténué	MSD Santé Animale	IBV Mass - souche Ma5: ≥ 3,5 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
NOBILIS® IB 4-91	Vivant atténué	MSD Santé Animale	IBV 793b - souche variante 4-91: ≥ 3,6 log <sub>10</sub> DIE50	Lyophilisat
NOBILIS® IB PRIMO QX	Vivant atténué	MSD Santé Animale	IBV QX - souche D388: 4 - 5,5 log <sub>10</sub> DIE50	Lyophilisat
NOBILIS® RT PONTE	Inactivé multivalent	MSD Santé Animale	IBV Mass - souche Massachusetts41 induisant : 5,5 log <sub>2</sub> SN IBV D274/D207 - souche 249 G induisant : 4 log <sub>2</sub> SN (Rhino-trachéite de la dinde: souche But1#8544 (sous-groupe A) induisant : 9,5 log <sub>2</sub> unité ELISA) (Syndrome de Chute de Ponte (EDS 76): souche BC 14 induisant : 6,5 log <sub>2</sub> IHA) (Maladie de Newcastle: souche Clone 30 induisant : 4 log <sub>2</sub> U.IHA par 1/50e dose ou contenant 50 DP50) (Paraffine liquide [215 mg])	Emulsion injectable
NOBILIS® RT REPRO	Inactivé multivalent	MSD Santé Animale	IBV Mass - souche Massachusetts41 induisant > 5,5 log <sub>2</sub> NV IBV D274/D207 - souche 249G induisant > 4 log <sub>2</sub> NV (Rhino-trachéite de la dinde: souche RT But1#8544 (sous-groupe A) induisant > 9,5 log <sub>2</sub> unité ELISA) (Maladie de Gumboro: souche D78 induisant > 14,5 log <sub>2</sub> NV) (Maladie de Newcastle: souche ND Clone 30 induisant > 4 log <sub>2</sub> IHA par 1/50e dose ou contenant : > 50 DP50) (Paraffine liquide [215 mg])	Emulsion injectable
POULVAC® IB H120	Vivant atténué	ZOETIS	IBV Mass - souche H120: 4 - 4,9 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
POULVAC® IB QX	Vivant atténué	ZOETIS	IBV QX - souche L1148: 3 - 5 log <sub>10</sub> DIO50	Lyophilisat
BRON-NEWCAVACTM SE	Inactivé multivalent	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass Newcastle disease virus Salmonella enteritidis	Emulsion injectable
MILDVAC-GA-98®	Vivant atténué monovalant	Intervet/Merck Animal Health	IBV Georgie - souce GA98	Coarse Spray
MILDVACTM-MASS + ARK	Vivant atténué bivalent	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass IBV Ark	Coarse Spray
MILDVACTM-MASS + CONN	Vivant atténué bivalent	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass IBV Conn	Drinking water or Coarse Spray
MILDVACTM-ARK	Vivant atténué monovalant	Intervet/Merck Animal Health	IBV Ark	Coarse Spray
MILDVACTM-Ma5	Vivant atténué monovalant	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass	Drinking water or Coarse Spray
NEWHATCH-C2-MCTM	Vivant atténué bivalent	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass IBV Conn Newcastle disease B1 type, C2 strain	Coarse Spray
NEWHATCH-C2-MTM	Vivant atténué monovalant	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass Newcastle disease B1 type, C2 strain	Coarse Spray
SHOR-BRON®-D	Vivant modifié monovalant	Intervet/Merck Animal Health	IBV Delaware	Drinking water or Coarse Spray
TRIPLEVAC®	Vivant atténué bivalent	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass IBV Conn Newcastle disease B1 type, B1 strain	Coarse Spray
TRIVAC-ARK®	Vivant atténué bivalent	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass IBV Ark Newcastle disease B1 type, B1 strain	Coarse Spray
BREEDERVAC-IV-PLUS®	Inactivé multivalent	Intervet/Merck Animal Health	IBV Mass IBDV GLS, Delaware, Standard Reovirus 1733, 2408 Newcastle disease B1 type, B1 strain	Coarse Spray
ORNIBRON H120 + D274, lyophilizate for the preparation of suspension for domestic fowl	Vivant atténué bivalent	bioveta	IBV Mass - souche H120 IBV D274	lyophilisat
ORNIBRON H120 CLONE lyophilizate for: ORNIMIX CLONE B1-Hitchner + H120	Vivant atténué monovalant	bioveta	IBV Mass - souche H120	lyophilisat
ORNIMIX CLONE B1-Hitchner + H120 lyophilizate for the preparation of suspension for chickens	Vivant atténué	bioveta	Newcastle disease B1 IBV Mass - souche H120 Newcastle Disease Virus strain SL-93	lyophilisat spray or drinking
ORNIVAC ND + IB2 + EDS emulsion for in	Inactivé multivalent	bioveta	IBV Mass IBV D274 Adenovirus EDS NDV strain SL-93 IBDV strain OP-23	Emulsion injectable
Omivac ND+GO+IB+EDS emulsion for inje	Inactivé multivalent	bioveta	IBV Mass Adenovirus EDS 76 Massachusetts 1263 Arkansas 3168	Emulsion injectable
POULVAC IBMM + ARK (dispo en Belgique	Vivant atténué bivalent	Zoetis	IBV Mass - souche H120 IBV D274 - souche D274	
POULVAC IB PRIMER (dispo en Belgique	Vivant atténué bivalent	Zoetis	IBV Mass - souche H120 IBV D274 - souche D274	