

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 60 / 16.06.2021

Subscrisa **ROMVAC COMPANY S.A.**, cu sediul social în Orașul Voluntari, Șoseaua Centurii, nr.7, Județul Ilfov, cod poștal 077190, tel.: 021-350.31.06, fax: 021-350.31.10, e-mail: romvac@romvac.ro, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov sub nr. J23/754/2001, având CUI RO 482384, cont bancar deschis la BCR- Sucursala Unirea București, nr. RO66 RNCB 0082 0030 8114 0001, reprezentată legal prin Dr. VIORICA CHIURCIU - Director General, declară că:

**Produsul: AVIPESTISOTA**

**Seria: 226**

**Valabilitatea: 13.05.2022**

care face obiectul prezentei declarații, este în conformitate cu prevederile *Dosarului tehnic* al produsului, aprobat de **AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ SI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR** și respectă condițiile impuse în sarcina noastră prin Autorizația de Comercializare Nr . 110089/27.05.2011

Director General  
Dr. Viorica CHIURCIU  
Societate  
comercială  
S.A.

Șef Laborator Control Biologic  
Dr. Silvia PURCAREA

# CERTIFICAT DE ANALIZĂ PENTRU PRODUSUL FINIT

Nr. 63/16.06.2021

## NUMELE ȘI ADRESA PRODUCĂTORULUI

<b>ROMVAC COMPANY S.A.</b> Sos. Centurii nr. 7, Voluntari IL.FOV IF-077190 Tel./Fax: 021 350 3109 / 021 350 3110 Email: romvac@romvac.ro	NR. AUT. FABRICAȚIE <b>RO 01/27/11/2019</b>	CERTIF. GMP FABRICAȚIE - CONTROL <b>63/2019 RO</b>
---	--	---

## DENUMIREA PRODUSULUI / FORMĂ DOZARE

**AVIPESTISOTA -vaccin viu, liofilizat contra bolii de Newcastle (pseudopesta aviară) preparat cu tulpina La Sota**

NR. SERIE **226**

COD PRODUS

**B-27281**

DATA LIOFILIZĂRII

**13.05.2021**

DATA EXPIRĂRII

**13.05.2022**

AUT. COMERCIALIZARE

**Nr.110089/27.05.2011**

PAGINA

**1 din 2**

REF.	TEST	DATELE TESTĂRII		LIMITE/CRITERIU ADMISIBILITATE	REZULTAT	COD S – SATISFĂCĂTOR NS – NESATISFĂCĂTOR NC – NECONCLUDENT NT – NETESTAT
		ÎNCEPERE	FINALIZARE			
F3.1 -004	PRELEVAREA PROBELOR PENTRU EFECTUAREA CONTROLULUI CALITĂȚII	17.05.2021	17.05.2021	Se recolteaza un nr. de probe in directa corelatie cu marimea seriei -30 fl	<b>30 flacoane</b>	S
F3.1 -005	CONTROLUL STERILITĂȚII BACTERIENE ȘI FUNGICE	17.05.2021	31.05.2021	- Fluid thiglycollate medium (30 -35 ° C) steril - Soybean -Casein Digest medium(20 -25 ° C)steril	5/5 -probe la 30 <sup>o</sup> -35 <sup>o</sup> C Absență contaminanți bacterieni 5/5 -probe la 20 <sup>o</sup> -25 <sup>o</sup> C Absență contaminanți fungici	S
F3.1 -028	CONTROLUL PURITĂȚII FAȚĂ DE GERMIENI DIN GENUL MYCOPLASMA	17.05.2021	14.06.2021	Vaccinul este corespunzător dacă nu conține germeni din genul Mycoplasma	2/2probe-Absență germeni din genul Mycoplasma	S
F3.1 -029	CONTROLUL PURITĂȚII FAȚĂ DE GERMIENI DIN GENUL SALMONELLA	17.05.2021	31.05.2021	Vaccinul este corespunzător dacă nu conține germeni din genul Salmonella	2/2probe-Absență germeni din genul Salmonella	S
F.3.1. 037	CONTROLUL INOCUITĂȚII 10 pui SPF x 30 zile inoc. i.m.cu 100 doze vaccin/pui 10 pui SPFx 30 zile – lot martor. Timp de obs. 21 de zile	26.05.2021	16.06.2021	Vaccinul este considerat coresp. dacă niciunul din puii inoculați, nu prezintă semne clinice de boală de Newcastle sau mortalitate datorate bolii de Newcastle Timp de obs. 21 de zile	Puii inoculați si puii martori rezistă și tolerează produsul fără să prezinte semne clinice de boala de Newcastle Timp de obs. 21 de zile	S
F3.1 -036	DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI VIRALE	17.05.2021	20.05.2021	Titru DIE <sub>50</sub> / doză vac. ≥10 <sup>6</sup>	Titru DIE <sub>50</sub> /ml 10 <sup>6,33</sup> ;10 <sup>6,27</sup> ;10 <sup>6,23</sup> 100 doze/fl	S
F.3.1. 038	CONTROLUL RĂSPUNSULUI IMUN SPECIFIC( prin testul de inhibare a hemaglutinării IHA) 20 pui SPF cu varsta de peste 4 sapt., inoc.i.m. cu 1 doza vac. (0,2 ml/ pui) 10 pui SPF cu varsta de peste 4 sapt. – lot martor  Lucrat IHA	26.05.2021	16.06.2021	Conform OIE ,testul este pozitiv daca se produce o inhibiție la dilutia minim 1/16 a serului de testat.Dupa prima vaccinare 75% din probele testate trebuie sa aiba titruri cuprinse intre 1/16-1/128	Titru IHA ser pui inainte de vaccinare T <sub>0</sub> 30= 0  Titru IHA ser pui vaccinati T <sub>1</sub> 15= 1/16; 5 =1/32; Titru IHA ser pui lot martor - 10 = 0	S
F3.2 -013	CONTROLUL UMIDITĂȚII REZIDUALE -prin metoda Kjrl Fischer -URg%	17.05.2021	17.05.2021	≤ 3%	1,30 g%; 1,45g%; 1,28 g%	S
F.3.1. 075	TESTAREA IDENTITĂȚII VIRUSULUI	20.05.2021	20.05.2021	Proba de testat +ser negativ +hematii de gaina SPF 1% - hemaglutinare pozitiva Proba de testat +ser pozitiv +hematii de gaina SPF 1% - hemaglutinare negativa	Proba de testat +ser negativ +hematii de gaina SPF 1% - hemaglutinare pozitiva Proba de testat +ser pozitiv +hematii de gaina SPF 1% - hemaglutinare negativa	S
F3.1 -006	CONTROLUL PRODUSULUI BIOLOGIC AMBALAT	17.05.2021	17.05.2021	Peletă compactă de culoare alb-gălbuie	Peletă compactă de culoare alb-gălbuie	S

(continuare pe verso)

MĂRIMEA SERIEI			OBSERVAȚII
NR. UNITĂȚI COMERCIALE (1) 8.840 fl	CANTITATE PRODUS / UNITATE COMERCIALĂ (2) 100 doze/ fl	TOTAL (1 x 2) 884.000 doze	

Prin prezenta certific faptul că informațiile mai sus menționate sunt reale și corecte. Această serie de produs a fost fabricată, inclusiv ambalată/etichetată și controlată în unitatea/unitățile mai sus menționată/e, în conformitate cu cerințele GMP prevăzute de către ANSVSA și cu specificațiile din autorizația de comercializare. Înregistrările referitoare la fabricația, ambalarea și analizele de serie au fost revizuite și s-a constatat conformitatea acestora cu cerințele GMP.

<b>DECIZIE</b> <input type="checkbox"/> ELIBERARE PRODUS <input type="checkbox"/> REPROCESSARE SAU RETESTARE <input type="checkbox"/> RESPINGERE <input type="checkbox"/> ALTELE (Explicații)	
<b>SEMNĂTURA ȘEF LAB. CONTROLUL CALITĂȚII</b> Dr. Silvia PURCAREA Data: 16.06.2021	<b>SEMNĂTURA PERSOANA CALIFICATĂ</b> Biochim. Andrei NICA / Dr. Biolog. Lucia DIACONU Data: 16.06.2021

