

lot: 0110619

# NEORLAND®

## CERTIFICATO PRODOTTO

Codice Prodotto:

NEOTIS

Stabilimento di produzione:

Stabilimento registrato CE  
Reg. CE n. 1069/2009

Approval Number:

**ABP1111PHAR3**

NEORLAND SRL VIA STAFFOLO, 60  
CASALMAGGIORE CR  
LOMBARDIA  
ITALY

Prodotto:

**TIROIDE POLVERE  
PHARMA**

LOTTO

N°:...03NEOTIS.....

DATA PRODUZIONE: 04/2019

DATA CONFEZIONAMENTO: 05/2019

Supplier: NEORLAND S.r.l.

Address: Via del Sale 40A - 26100 Cremona CR ITALIA

Email: [neorland@gmail.com](mailto:neorland@gmail.com)

PEC Address: [neorlandsrl@pec.it](mailto:neorlandsrl@pec.it)

REA Code: CR - 183960

Phone: +393387931745

Data emissione: 20/05/2019

Revisione: 00

### IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

**TIROIDE DI SUINO**, 'prodotto intermedio' destinato alla fabbricazione di medicinali -Reg. CE 1069/2009, Reg. UE 142/2011, Reg. UE 2015/9-.

### ORIGINE

**TIROIDE POLVERE PHARMA** è preparata a partire da:

tiroidi di suino derivanti da animali provenienti da allevamenti europei regolarmente registrati e macellati in uno stabilimento di macellazione certificato CE e dichiarati idonei al consumo umano dopo una visita veterinaria ufficiale ante mortem e post mortem nel rispetto della legislazione comunitaria, Art.10, Reg. CE 1069/2009.

**BSE/TSE**

La tiroide, in quanto di SUINO, è esclusa dal rischio trasmissione TSE/BSE come stabilito dalla "Note for guidance on minimising the risk of transmitting animal spongiform encephalopathy agents via human and veterinari medical products" – EMEA/410/01 Rev3-July 2011-cap.2 "Scope of the note for Guidance", nota 8.

**OGM ( Reg.1829/1830/2003 CE )**

La tiroide è regolarmente prelevata in organismi geneticamente non modificati.

**CONTAMINANTI/RESIDUI FARMACI VETERINARI ( Reg. UE N.37/2010 )**

Il prodotto è conforme.

**ANALISI METALLI PESANTI ( Reg. CE 629/2008 )**

Il prodotto è conforme.

**PESTICIDI ( Reg. CE 396/2005 )**

Il prodotto è conforme.

**DIOSSINE/PCB ( Reg. CE 1881/2006 )**

Il prodotto è conforme.

**CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO**

Conservare a temperatura ambiente, lontano da umidità e fonti di calore.

TMC: 5 anni dalla data di produzione.

**SPECIFICHE CHIMICO FISICHE**

PARAMETRI	METODO DI TEST	RISULTATI
Stato fisico	Visivo	Polvere
Colore	Visivo	Giallo chiaro-Beige
Odore	Organolettico	Caratteristico
PH 1% in H <sub>2</sub> O	P400/Ph.Eur.2.2.3	5.5-7.5
Solubilità 1% in H <sub>2</sub> O	Visivo	Parzialmente solubile in H <sub>2</sub> O
Iodio Inorganico	.....	.....
Perdita all'essiccamento 2h/T 105°	T400/Ph.Eur.2.2.32	Max. 6.0% su sostanza secca
Iodio Organico	1/100	Min. 0.2% su sostanza secca

## SPECIFICHE MICROBIOLOGICHE

PARAMETRI	METODO DI TEST	RISULTATI
CBT	UNI EN ISO 4833-1:2013	90 ufc/g
Lieviti e muffe	ISO 21527-1 :2008	<10 ufc/g
Salmonelle	Presenza/assenza 25g	ASSENTE
E.Coli	ISO16649-2:2001	<10ufc/g
Listeria monoc.	Presenza/assenza 25g	ASSENTE

## ANALISI NUTRIZIONALI

PARAMETRI	METODO DI TEST	RISULTATI
Proteine totali		
Carboidrati		
Grassi		
Umidità		
Ceneri		

## IL RESPONSABILE DI PROCESSO

Dott.Orlando Ferroni