



MOD POGEN01/01/0

ISTRUZIONE OPERATIVA

ELENCO ALTRI TIPI GENETICI PER I QUALI NON E' STATA PRESENTATA DOMANDA DI VALUTAZIONE AI FINI DEL DM 5 DICEMBRE 2019 (EX IOGEN09)

IO GEN 11
Rev.00

1 luglio 2020

Pagina 1 di 2

IO GEN 11

ELENCO ALTRI TIPI GENETICI PER I QUALI NON E' STATA PRESENTATA DOMANDA DI VALUTAZIONE AI FINI DEL DM 5 DICEMBRE 2019 (EX IOGEN09)

INDICE

REVISIONE		
Numero	Data	Descrizione della modifica
01	1 luglio 2020	Nuovo documento - Emissione approvata dal Comitato di Certificazione IFCQ n. 151 del 13 luglio 2020
Redatto: M. Leonarduzzi 	Verificato dal Co. Ce, il Presidente: dott. L. Licit 	Approvato dall'Amm. Unico: dott. Ludovico Picotti 



MOD POGEN01/01/0

ISTRUZIONE OPERATIVA

ELENCO ALTRI TIPI GENETICI PER I QUALI NON E' STATA PRESENTATA DOMANDA DI VALUTAZIONE AI FINI DEL DM 5 DICEMBRE 2019 (EX IOGEN09)

IO GEN 11

Rev.00

1 luglio 2020

Pagina 2 di 2

ELENCO ALTRI TIPI GENETICI PER I QUALI NON E' STATA PRESENTATA DOMANDA DI VALUTAZIONE AI FINI DEL DM DEL 5 DICEMBRE 2019 (EX IOGEN09) CENSITI AI FINI DELLE DOP A TALE DATA

Per i seguenti tipi genetici già in uso ed indicati nell'Elenco altri tipi genetici (ex IOGEN09), i rispettivi Enti ibridatori (1) non hanno presentato istanza di valutazione secondo quanto previsto dal DM del 5 dicembre 2019 (art. 3 comma 5) e di conseguenza non sono più utilizzabili ai fini delle DOP:

Tipo genetico	Ente ibridatore (1)	Note
DOPY (12)	Hypor Italia srl	(2)
SUINO DELLA MARCA	Suino della Marca	(3)
L1020 (13)	Pic Italia	(6)
GOLAND GP PURA (14)	Gorzagri S.S.	(8)
TOP KRUSTA	Topigs Norsvin Italia	(9)
TOP K	Topigs Norsvin Italia	(9)
TOP T	Topigs Norsvin Italia	(9)
VERRO IBRIDO NAZIONALE	Nazionale	(10)
VERRO OMEGA	Bompieri	(11)

Note:

(1) Ente ibridatore che emette il certificato zootecnico

(2) HYPOR ITALIA S.R.L. socio unico

(3) AGRIBIO SAN LAZZARO SOC. AGR. A R.L.

(6) PIC ITALIA S.R.L.

(8) GORZAGRI S.S.

(9) TOPIGS NORSVIN ITALIA S.R.L.

(10) ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI EMILIA ROMAGNA

(11) BOMPIERI MARCO

(12) tipo genetico prodotto fino al 6 aprile 2018

(13) tipo genetico prodotto fino al 23 novembre 2017

(14) tipo genetico prodotto fino al 21 giugno 2017

La pubblicazione identifica le altre linee genetiche maschili (verri) censite ed utilizzate nel circuito delle DOP alla data del 4 dicembre 2019 e per le quali gli Enti ibridatori interessati (1) non hanno presentato domanda di valutazione in funzione di quanto previsto dal DM del 5 dicembre 2019 entro il 30 giugno 2020. – eventuali integrazioni e/o aggiornamenti significativi saranno pubblicati con le stesse modalità.