

MINISTERO DELLA SANITA'

DECRETO 14 novembre 1996

Determinazione dei livelli fisiologici massimi degli ormoni sessuali di natura endogena estradiolo 17 beta, progesterone e testosterone nel siero o nel plasma di sangue bovino.

(GU n.24 del 30-1-1997)

IL MINISTRO DELLA SANITA'

Visto il decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 118, concernente attuazione delle direttive n. 81/602/CEE, n. 85/358/CEE, n. 86/469/CEE, n. 88/146/CEE e n. 88/299/CEE, relative al divieto di utilizzazione di talune sostanze ad azione ormonica e ad azione tireostatica nelle produzioni animali, nonché alla ricerca di residui negli animali e nelle carni fresche, in particolare l'art. 13, comma 4;

Sentito il parere del Consiglio superiore di sanità in data 25 settembre 1996;

Ritenuto di dover fissare, anche alla luce delle recenti acquisizioni scientifiche, i livelli fisiologici massimi delle sostanze ad azione estrogena, androgena e gestagena di natura endogena, presenti nel sangue bovino;

Decreta:

Art. 1.

1. I livelli fisiologici massimi degli ormoni sessuali di natura endogena estradiolo 17 beta, progesterone e testosterone nel siero o nel plasma di sangue bovino sono quelli riportati in allegato.

Il presente decreto è trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione ed entra in vigore il giorno della sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 14 novembre 1996

Il Ministro: BINDI

Registrato alla Corte dei conti il 23 dicembre 1996

Registro n. 1 Sanita', foglio n. 353

ALLEGATO

LIVELLI FISIOLÓGICI MASSIMI NEL PLASMA O NEL SIERO

DI SANGUE DEI BOVINI ESPRESSI IN NG/ML

Estradiolo 17 (Beta) (libero, non Progesterone Testosterone)

Sesso/età'	coniugato)	Progesterone	Testosterone
-	-	-	-
Maschi fino a 6 mesi	0,040	1	10
Femmine fino a 6 mesi	0,040	1	0,5
Maschi oltre i 6 mesi	0,040	1,5	30
Femmine oltre i 6 mesi	0,040	14	0,5
(non gravide)			
Maschi castrati	-	2	0,5

Questi livelli sono stati indicati dall'Istituto superiore di sanità' come livelli di sicurezza per tener conto di possibili alterazioni ormonali.