

31996D0463

2.8.1996

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 192/19

ID-DEĊIŻJONI TAL-KUNSILL**tat-23 ta' Lulju 1996****li tinnomina l-korp ta' riferenza responsabbli biex jikkollabora halli jagħmel l-istess il-metodi ta' l-ittestjar u l-evalwazzjoni tar-riżultati għal annimali ta' razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini**

(96/463/KE)

IL-KUNSILL TA' L-UNJONI EWROPEA,

Wara li kunsidra t-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kunsidra l-proposta mressqa mill-Kummissjoni,

Wara li kunsidra d-Direttiva tal-Kunsill 87/328/KEE tat-18 ta' Ġunju 1987 dwar l-aċċettazzjoni għal skopijiet ta' tnissil ta' annimali ta' razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini⁽¹⁾, u b'mod partikulari l-Artikolu 5 tagħha,

Billi, sabiex il-metodi ta' l-ittestjar u l-evalwazzjoni tar-riżultati jkunu l-istess meta l-annimali mghammra ta' razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini huma aċċettati għall-iskopijiet ta' tnissil, irid ikun innominat korp ta' riferenza;

Billi s-setgħat u d-dmirijiet ta' dak il-korp iridu jkunu mfissra;

Billi, minhabba l-esperjenza miksuba, iċ-Ċentru Interbull irid ikun nominat bhala l-korp ta' riferenza responsabbli biex jikkollabora halli jagħmel l-istess il-metodi ta' l-ittestjar u l-evalwazzjoni tar-riżultati għall-annimali mghammra ta' razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini,

ADOTTA DIN ID-DEĊIŻJONI:

Artikolu 1

1. Il-korp imsemmi fl-Anness I għandu jkun innominat bhala l-korp ta' riferenza responsabbli biex jikkollabora halli jagħmel l-istess il-metodi ta' l-ittestjar u l-evalwazzjoni tar-riżultati għall-annimali mghammra ta' razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini.

2. Id-dmirijiet tal-korp innominat fil-paragrafu 1 għandhom jkunu kif mogħtija fl-Anness II.

Artikolu 2

Din id-Deciżjoni hi indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmulha fi Brussell, fit-23 ta' Lulju 1996.

*Għall-Kunsill**Il-President*

I. YATES

(¹) ĠU L 167, tas-26.6.1987, p. 54. Direttiva kif emendata mill-Att ta' l-1994 ta' Adeżjoni.

L-ANNESS I

Isem tal-korp:

Ċentru INTERBULL
Dipartiment tat-Tagħmir ta' l-Annimali u l-Ġenetika
Universita Svediża tax-Xjenzi Agrikoli
Kaxxa: 7023
S-750 07 Uppsala,
l-Isvezja

L-ANNESS II

Id-dmirijiet tal-korp innominat fl-Artikolu 1(1) tad-Deciżjoni huma kif ġej:

1. li jkun iċ-ċentru ta' dokumentazzjoni u informazzjoni dwar metodi ta' ittestjar u li jevalwa l-valur ġenetiku ta' l-annimali mghammra ta' razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini għall-Istati Membri ta' l-Unjoni Ewropea kif stabbilit fid-Deciżjoni 86/130/KEE (¹). Dan id-dmir jintlaħaq billi:
 - jirċievu regolarment ir-riżultati ta' l-ewalwazzjonijiet ġenetiċi u d-data li fuqhom huma bażati,
 - li jqabblu l-metodi differenti ta' l-ittestjar u jevalwaw il-valur ġenetiku ta' l-annimali mghammra tar-razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini;
 2. fuq talba ta' l-Istati Membri tal-Kummissjoni:
 - (a) li jagħtu għajna sabiex jikkontribwixxu għall-armonizzazzjoni tal-metodi differenti ta' ittestjar u jevalwaw il-valur ġenetiku tat-tagħmir ta' l-annimali tar-razza pura ta' l-ispeċi tal-bovini, b'mod partikulari billi jirrikmandaw il-metodi ta' kalkolazzjoni li jridu jintużaw;
 - (b) li jagħtu għajna sabiex ikun jista' jsir paragun bejn ir-riżultati tal-metodi ta' l-ittestjar u jevalwaw il-valur ġenetiku ta' l-annimali fl-Istati Membri differenti, b'mod partikulari billi:
 - jizviluppaw protokoll ta' kontroll, biex ikun jistgħu jsiru evalwazzjonijiet fl-Istati Membri differenti sabiex itejbu r-rilevanza tar-riżultati u l-effettività tal-programmi ta' għażla,
 - jagħmlu stima internazzjonali tal-merhliet skond l-ewalwazzjonijiet ġenetiċi magħmula fl-Istati Membri differenti,
 - ixerrdu r-riżultati individwali ta' l-ewalwazzjonijiet internazzjonali,
 - jipubblikaw il-formuli ta' konverżjoni u x-xogħol kollu ġenetiku relatat;
 - (c) jgħinu lill-korpi msemmija fil-punt I ta' l-Anness tad-Deciżjoni 86/130/KEE biex jiehdu sehem fit-tqabbil tar-riżultati ta' l-ewalwazzjoni tal-valur ġenetiku fl-ivell internazzjonali;
 - (d) biex jevalwaw il-problemi li jassessjaw l-annimali mghammra ta' razza pura u jippruvaw isolvu l-problemi marbuta ma' l-ewalwazzjonijiet ġenetiċi li jsiru fl-Istati Membri differenti.
-