

31989D0507

23.8.1989.

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

L 247/43

**ODLUKA KOMISIJE****od 18. srpnja 1989.****o metodama za praćenje i procjenu genetske vrijednosti čistokrvnih i hibridnih uzgojno valjanih svinja**

(89/507/EEZ)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske ekonomske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 88/661/EEZ od 19. prosinca 1988. o zootehničkim standardima koji se primjenjuju na uzgojno valjane svinje<sup>(1)</sup>, a posebno prve alineje njezinog članka 6. stavka 1. i članka 10. stavka 1.,

budući da su metode za praćenje i procjenu genetske vrijednosti uzgojno valjanih svinja koje se već primjenjuju u državama članicama u velikoj mjeri slične;

budući da je stoga potrebno pomnije uskladiti detaljna pravila takvih metoda kako bi rezultati bili usporedivi;

budući da su mjere predviđene ovom Odlukom u skladu s mišljenjem Stalnog odbora za zootehniku,

**Članak 1.**

Metode za praćenje i procjenu genetske vrijednosti čistokrvnih i hibridnih uzgojno valjanih svinja su one utvrđene u Prilogu.

**Članak 2.**

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 18. srpnja 1989.

*Za Komisiju**Ray MAC SHARRY**Član Komisije*

---

<sup>(1)</sup> SL L 382, 31.12.1988., str. 36.

## PRILOG

Genetska vrijednost svinje se može izračunani primjenom jedne ili kombinacije sljedećih metoda. Svi podaci proistekli iz rezultata ispitivanja moraju biti dostupni nadležnoj vlasti. Konačni rezultati moraju biti dostupni.

### **1. Ispitivanje svojstava**

#### i. Ispitivanje svojstava na ispitnoj postaji

- (a) Mora se navesti ime tijela ili vlasti odgovorne za postaju i ime nadležne vlasti za izračun i objavu rezultata.
- (b) Mora se navesti plan ispitivanja.
- (c) Moraju se navesti sljedeće stavke:
  - uvjeti prihvatanja u ispitnu postaju i posebno maksimalna dob mlađih životinja za rasplod na početku ispitivanja,
  - trajanje ispitnog razdoblja u postaji,
  - vrsta ishrane i sustav hranjenja.
- (d) Moraju se navesti zamijećena obilježja (na primjer tjelesna težina, konverzija hrane za životinje, procjena tjelesnog sastava ili drugi odgovarajući podaci).
- (e) Metoda koja se primjenjuje u ocjenjivanju genetske vrijednosti mora biti znanstveno prihvatljiva prema utvrđenim zootehničkim načelima. Genetska vrijednosti ispitane životinje za rasplod mora se navesti kao uzgajna vrijednost ili tekuća usporedba za svako obilježje.

#### ii. Ispitivanje svojstava u uzgajalištu

Ispitivanje svojstava se može provoditi u uzgajalištu pod uvjetom da se na kraju ispitivanja može izračunani uzgajna vrijednost prema utvrđenim zootehničkim načelima.

### **2. Ispitivanje potomaka i/ili srodnika po bočnoj liniji**

- A. Treba navesti ime tijela ili vlasti odgovorne za ispitivanje i ime nadležne vlasti za izračun i objavljivanje rezultata.
- B. Genetsku vrijednost životinje za rasplod treba izračunati procjenom kakvoće odgovarajućeg broja potomaka i/ili srodnika po bočnoj liniji u odnosu na proizvodna obilježja:
  - detaljan opis ispitne metode se mora navesti ili citirati,
  - potomstvo i/ili srodnici po bočnoj liniji se ne smiju obrađivati selektivno,
  - moraju biti priznate tri vrste ispitivanja potomstva i/ili srodnika po bočnoj liniji:
    - (a) središnje ispitivanje u ispitnoj postaji za potomke i/ili srodnike po bočnoj liniji;
    - (b) planirano ispitivanje potomstva i/ili srodnika po bočnoj liniji u uzgajalištu. Potomstvo i/ili srodnici po bočnoj liniji trebaju se razdijeliti u krda tako da se omogući valjana usporedba između životinja za rasplod;
    - (c) podaci prikupljeni na truplu označenog potomka i/ili srodnika po bočnoj liniji.
- C. Potomstvo i/ili srodnici po bočnoj liniji se moraju odabrati nepristrano. Prilikom procjene uzgajne vrijednosti životinja za rasplod se moraju koristiti svi odgovarajući podaci. Utjecaj drugačiji od genetske vrijednosti se mora eliminirati primjerenim postupcima kod određivanja uzgajne vrijednosti.
- D. Zamijećena obilježja (na primjer dobitak tjelesne težine, konverzija krme, kakvoća trupla, rasplodna obilježja, plodnost, sposobnost razmnožavanja, sposobnost preživljavanja potomaka i/ili srodnika po bočnoj liniji ili drugi odgovarajući podaci) se moraju navesti.
- E. Metoda koja se primjenjuje za procjenu genetske vrijednosti mora biti znanstveno prihvatljiva prema utvrđenim zootehničkim načelima.

### **3. Ispitivanje suvremenika kod životinja za rasplod hibridnih vrsta**

Uvjeti koji vrijede za potomke i/ili srodnike po bočnoj liniji, utvrđene u stvcima A, B, C, D i E točke 2. primjenjuju se *mutatis mutandis* na suvremenike životinja za rasplod hibridnih vrsta.