

Opis modela

Vrsta: Ovce

Pasmina: Paška

Grupa svojstava: Dnevna mlječnost

Model VCE (1):

```
milk = [1, sr(dim)]liveborn + [1, sr(dim), p1(age)]parity + ym_lamb + herd + htd + permp + animal;
```

```
fat = [1, sr(dim)]liveborn + [1, sr(dim), p1(age)]parity + ym_lamb + herd + htd + permp + animal;
```

```
prot = [1, sr(dim)]liveborn + [1, sr(dim), p1(age)]parity + ym_lamb + herd + htd + permp + animal;
```

Model VCE (2):

```
fatp = liveborn + [1, sr(dim)]parity + ym_lamb + herd + htd + permp + animal;
```

```
protp = liveborn + [1, sr(dim)]parity + ym_lamb + herd + htd + permp + animal;
```

```
sclog = liveborn + [1, sr(dim)]parity + ym_lamb + herd + htd + permp + animal;
```

Legenda

milk = dnevna količina mlijeka

fat = dnevna količina mlječne masti

prot = dnevna količina bjelančevina

fatp = dnevni sadržaj mlječne masti (%)

protp = dnevni sadržaj bjelančevina (%)

scs = broj somatskih stanica (log)

Utjecaji:

Kovarijabla:

dim = stadij laktacije

Fiksni utjecaji:

liveborn = veličina legla (n=2)

parity = laktacija (n=6)

ym_lamb = interakcija godina*mjesec janjenja

herd = stado

Slučajni utjecaji:

htd = interakcija stado*dan kontrole

permp = interakcija životinja*laktacija

animal = životinja