

Opis modela

```
Species      : Govedo
Pasma        : BSW HOL SIM MEAT
Lastnosti   : Meso - Prirast v direktnem testu
Program      : VCE
```

Model:

```
y073 = fix1 fix2 fix3 id;
y073 = prirast v direktnem testu
```

Stalni vplivi:

```
fix1 = lokacija * leto * sezona
fix2 = r_lakt
fix3 = pop

lokacija = testna postaja {1 2 3}

leto    = year(dt.rojstvo+365)

mesec   = month(dt.rojstvo+365)
sezona  = 1; mesec = {1 2 3}
sezona  = 2; mesec = {4 5 6}
sezona  = 3; mesec = {7 8 9}
sezona  = 4; mesec = {10 11 12}
```

```
lakt    = zaporedna laktacija
r_lakt = razred zaporedne laktacije
r_lakt = 1; lakt = 1
r_lakt = 2; lakt = 2
r_lakt = 3; lakt > 2
r_lakt = 4; lakt = nepoznan
```

```
pop    = populacija
pasma = pasma bika
pop    = 1; pasma = {HOL RED}
pop    = 2; pasma = BSW
pop    = 3; pasma = {SIM CROSS.BREED}
pop    = 6; pasma = {LIM CHA}
```

Slučajni vplivi:

```
id = bik
```
