



Fej

A taréj, az áll-lebény és a szem környéke egyöntetű, élénk vörös színű kell legyen. Egy jó kondícióban lévő tenyészkakas arclebénye piros, a csőrkvák pedig egyforma hosszúak.

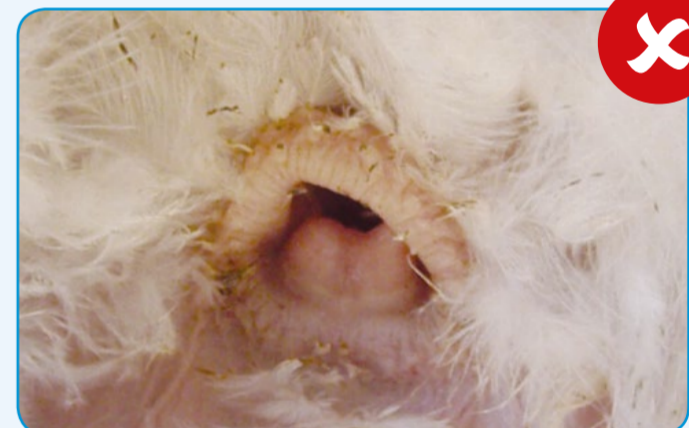
Láb

A lábak és az ujjak egyenesek. A talppárna tiszta és sérülésektől mentes. A lábszár és /vagy a csánkizület körüli vörös elszíneződés a jó kakas ismérve. A gyakorlatban azoknak a kakasoknak, amelyek a nevelési időszak alatt elérik a javasolt testtömeget, a vázszerkezete és a csánk fejlődése is megfelelően egyenletes lesz.



Tollazat

A jól dolgozó kakason részleges tollvesztés mutatkozik, főképpen a váll- és combtájékon.



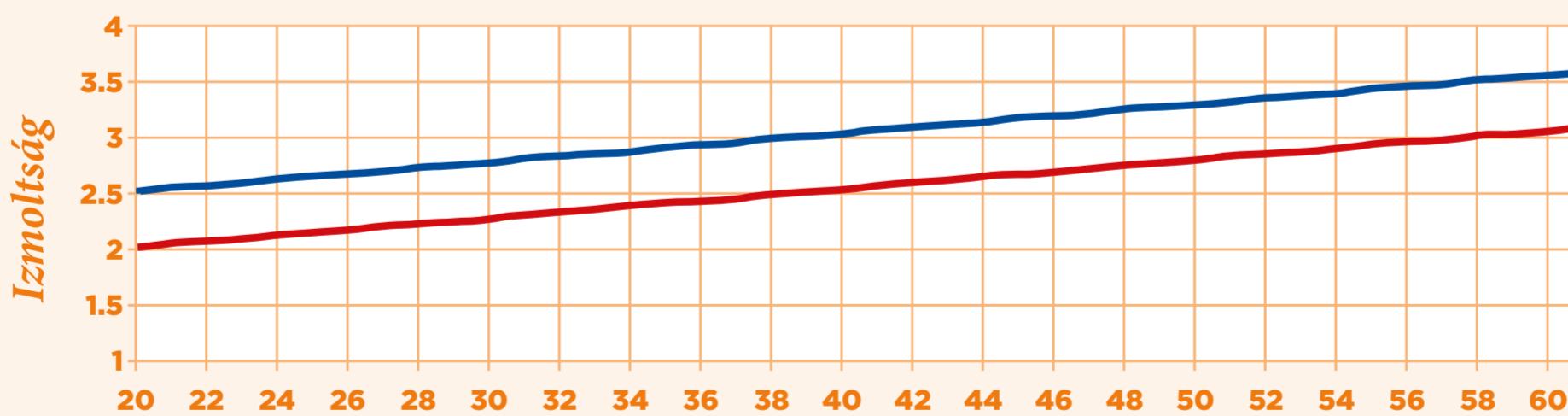
Kloáka

A kloáka legyen piros, széles, nedves és a körülötte lévő tollazat kopott.

Testtömeg és izmoltság

A kakasok testtömegét és izmoltságát heti rendszerességgel kell ellenőrizni. Egyenletes, lassú növekedés az elvárt a heti méréseknél. Bármilyen visszaesés azonnali beavatkozást igényel!

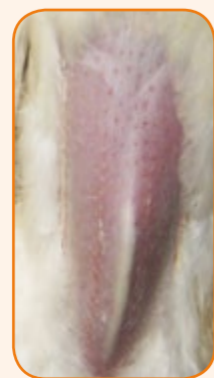
Kakasok mellizmának pontozása



○ Min-érték
○ Max-érték

Kakasok mellizmának monitorozása

1. Keskeny V alakú keresztmetszet
Ilyet nem szívesen látunk az állományban.



A kakas le van soványodva, a mellcsont jól láthatóan kiáll, gyakorlatilag nincs mérhető izom a kakason.

2. Normál V alakú keresztmetszet
20-30 hetes korban.



A mellcsont tapintható, de valamennyi húsosodás már érezhető rajta.

3. Normál U alakú keresztmetszet
30-50 hetes korban.



A mellkas kezd kikerekedni, a mellcsont ugyan lejjebb még tapintható közepén, de már megfelelő húsosodás érezhető a mellen.

4. Széles U alakú keresztmetszet
>50 hetes kor felett.



A mellkas szélesebb, de már U alakban, gyakorlatilag a mellcsontot már nem lehet kitapintani.

5. Besüllyedt W alakú keresztmetszet
Ilyet nem szívesen látunk az állományban.



Nagymértékű túlhúsosodás tapasztalható, a mellhús közepén besüllyed egészen a mellcsontig.