



ÖZBUĞDAY PAMUK A.Ş. Çırçır prese işletmesinde 200 balya üstün kalite değerlerine sahip PROFIBER* elyaf bulunmaktadır. Profiber kriterlerini taşıyan parti no: 5

Çırçır işletmesinin iletişim bilgileri:
Özbuğday Pamuk Sanayi ve Ticaret A.Ş. Maşuklu Mah., Antakya-Reyhanlı Yolu Cad. No:33 D:1, Antakya/Hatay Tel:0326 221 21 55/120-124

**Profiber, ProGen pamuk tohumlarından üretilen pamuk balyalarının, piyasada ayrıcalıklı ürün olarak değerlendirilmesini sağlamak amacıyla bir kalite grubu oluşturmayı amaçlayan markadır.*

PROGEN TOHUM A.S

System Testing - Individual Tests

Lot ID ozb-parti 05
Operator
Print Date 9/19/2018
Print Time 1:35:40PM
Short/Weak Reference Upland 34113

USTER® HVI 1000

Catalog A
HVI SW Version 3.4.1.71
Serial Number 123456789
Test Mode 4
Long/Strong Reference Upland 34336



| Bale ID | SCI | Grade | Mat | Mic | Mat | UHML | UI | SF | Str | Elg | Rd | +b | CGrd | TrCnt | TrAr | TrID | Amf |
|----------|-----|-------|-----|------|--------|-------|------|------|---------|-----|------|-----|--------|-------|------|-------|-------|
| | | | [%] | | [mat1] | [mm] | [%] | [%] | [g/box] | [%] | | | Upland | | [%] | TrGrd | |
| 05-1 | 142 | | 8.2 | 4.88 | 0.88 | 29.01 | 84.6 | 5.4 | 32.1 | 6.4 | 76.2 | 7.2 | 41-1 | 62 | 0.93 | 6 | 529 |
| 05-2 | 141 | | 8.2 | 4.82 | 0.87 | 29.03 | 84.0 | 7.5 | 32.2 | 6.5 | 77.7 | 7.4 | 31-2 | 40 | 0.66 | 5 | 459 |
| 05-3 | 147 | | 8.1 | 4.96 | 0.87 | 29.79 | 84.1 | 7.9 | 34.1 | 7.6 | 77.2 | 7.1 | 41-1 | 39 | 0.79 | 5 | 444 |
| 05-4 | 145 | | 8.7 | 4.77 | 0.87 | 30.02 | 83.8 | 6.0 | 33.1 | 7.6 | 76.8 | 7.3 | 41-1 | 57 | 1.08 | 6 | 428 |
| 05-5 | 142 | | 8.7 | 4.87 | 0.87 | 31.64 | 84.4 | 5.3 | 30.9 | 7.5 | 75.3 | 7.7 | 41-1 | 52 | 1.24 | 7 | 625 |
| 05-6 | 145 | | 8.3 | 4.65 | 0.87 | 31.27 | 84.9 | 5.8 | 30.8 | 6.8 | 74.1 | 7.5 | 41-2 | 70 | 1.62 | 8 | 578 |
| n | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Average | 144 | | 8.4 | 4.82 | 0.87 | 30.13 | 84.3 | 6.3 | 32.2 | 7.1 | 76.2 | 7.4 | 41-1 | 53 | 1.05 | 6 | 511 |
| Std Dev. | 2 | | 0.3 | 0.11 | 0.00 | 1.11 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 0.6 | 1.3 | 0.2 | | 12 | 0.35 | | 79.9 |
| CV% | 1.5 | | 3.2 | 2.3 | 0.5 | 3.7 | 0.5 | 17.7 | 4.0 | 7.8 | 1.7 | 3.2 | | 23.0 | 32.9 | | 15.6 |
| Q99% +/- | 4 | | 0.4 | 0.18 | 0.01 | 1.83 | 0.7 | 1.8 | 2.1 | 0.9 | 2.1 | 0.4 | | 20 | 0.57 | | 131.5 |
| Min | 141 | | 8.1 | 4.65 | 0.87 | 29.01 | 83.8 | 5.3 | 30.8 | 6.4 | 74.1 | 7.1 | | 39 | 0.66 | | 428 |
| Max | 147 | | 8.7 | 4.96 | 0.88 | 31.64 | 84.9 | 7.9 | 34.1 | 7.6 | 77.7 | 7.7 | | 70 | 1.62 | | 625 |