

AC152 *Pseudokirchneriella subcapitata*

| Taxonomie | | Image | | Origine | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|---|-------------------------|
| Règne | Plantae |  | | Zone climatique | Subpolaire |
| Division | Chlorophyta | | | Habitat | Dulcicole |
| Classe | Chlorophyceae | | | Continent | - |
| Ordre | Sphaeropleales | | | Pays | Norvège |
| Famille | <i>Ankistrodesmaceae</i> | | | Région | - |
| Genre | <i>Pseudokirchneriella</i> | | | Géolocalisation | |
| Espèce | subcapitata | | | Latitude | 60.02 |
| Autorité(s) | (Korshikov) Hindak | | | Longitude | 10.966000 |
| Identité | | | | Morphologie | |
| Holotype | Non | Longueur (µm) | - | Isolée par | Skulberg |
| Code équivalent | CCAP 278/4 = UTEX 1648= ATCC 22662 | Largeur (µm) | - | Date d'isolement | 1959 |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | Nitelva River, Akershus |
| Date de dépôt | Janvier 1999 | Paroi | - | Milieu de culture | L-C |
| Identifiée par | - | Commentaires | Provient d'une rivière en Norvège, achetée en 1999, aspect de croissants mous et vermiformes, souche largement utilisée dans les tests d'écotoxicité en eau douce. Synonyme : <i>Selenastrum capricornutum</i> . | Température de conservation actuelle | 16 °C |
| | | | | Lumière de conservation actuelle | 90 µE |
| | | | | Toxicité | Non démontrée |
| Liens externes | | | | | |
| Numéro d'accès Genbank | - | | | | |
| Références | - | | | | |