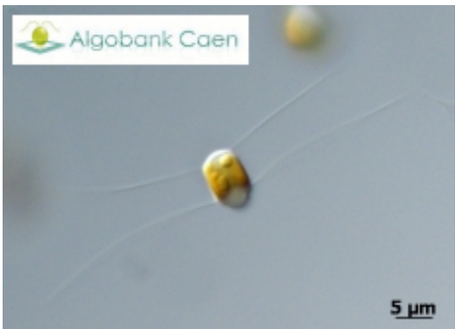


AC165 *Chaetoceros calcitrans*

| Taxonomie | | Image | Origine | | |
|-------------------------------|--|--|--|---|---------------|
| Règne | Chromista |  | Zone climatique | Méditerranéenne | |
| Division | Bacillariophyta | | Habitat | Côtier | |
| Classe | Coscinodiscophyceae | | Océan | - | |
| Ordre | Chaetocerotales | | Mer | Méditerranée | |
| Famille | <i>Chaetoceraceae</i> | | Pays | Italie | |
| Genre | <i>Chaetoceros</i> | | Région | - | |
| Espèce | calcitrans | | Géolocalisation | | |
| Autorité(s) | (Paulsen) Takano | | Latitude | 40.822 | |
| | | Longitude | 14.255000 | | |
| Identité | | Morphologie | Culture | | |
| Holotype | Non | Longueur (µm) | - | Isolée par | - |
| Code équivalent | - | Largeur (µm) | - | Date d'isolement | 1990 |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | Naples |
| Date de dépôt | décembre 1994 | Paroi | Frustule | Milieu de culture | f/2 |
| Identifiée par | - | Commentaires | Offerte par R. Robert (IFREMER, Brest), obtenue de la collection de Milford, utilisée dans l'écloserie expérimentale d'Argenton. Présence d'un petit contaminant hétérotrophe | Température de conservation actuelle | 16 °C |
| | | | | Lumière de conservation actuelle | 90 µE |
| | | | | Toxicité | Non démontrée |
| Liens externes | | | | | |
| Numéro d'accès Genbank | - | | | | |
| Références | <p>- B. Véron, J.-C. Dauguet and C. Billard. (1998) Sterolic biomarkers in marine phytoplankton. II. Free and conjugated sterols of 7 species used in mariculture. <i>Journal of Phycology</i> 34 (2): 273-279</p> <p>- E. Danton, B. Véron and M. Mathieu (1999) Influence of diet level on sterols of diploid and triploid oysters <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg). <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> 233 (2): 259-267</p> | | | | |