

Lactanet - Valacta

Accrédité ISO 17034 Accredited

reference@lactanet.ca

555, BOUL. DES ANCIENS-COMBATTANTS,
SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE, QUÉBEC, CANADA H9X 3R4
1-800-BON-LAIT ext. 7716

<https://lactanet.ca/laboratoires/resultats-reference-etalons/>

Fiche d'information de produit / Product Information Sheet

Matériel de Référence / Reference Material

LAIT CRU / RAW MILK

Version : 1

Lot: SCC-03-2026

Date de production / Production date : 2026-03-10

À utiliser avant / Use before : 2026-04-21

Standard	Couleur Color	Concentration* (000 cellules/ml) (000 cells/ml)	+/-
Low	Bleu / Blue	141	9
Med	Jaune / Yellow	506	33
High	Rouge / Red	880	61

Date d'analyse /
Date tested:

2026-03-10

*Résultats retraceable au produit de référence ERM-BD001 et sont en conformité avec ISO 13366-2 / Results are traceable to the certified reference material ERM-BD001 and in conformance with ISO 13366-2.

Utilisation prévue / Intended use : À utiliser comme MR pour l'étalonnage d'instruments de cytométrie en flux. / To be used as RM for the calibration of flow cytometry instruments.

Instruction : Ce MR doit être stocké afin de maintenir une température comprise entre 2 et 8 °C. Il est recommandé de chauffer ce MR à 40 °C avant utilisation pour une homogénéisation adéquate de la graisse et doit être jeté après utilisation. / This RM should be immediately stored to maintain a temperature between 2 and 8°C. It is recommended to heat this RM at 40°C before use for proper homogenisation of fat and samples should be discarded after use.

L'utilisation normale de ce MR répond aux exigences de traçabilité ISO 17025. / Normal use of this RM fulfills the traceability requirements of ISO-17025.

Des études d'homogénéité et de stabilité pour ce MR sont disponibles. / Homogeneity and stability studies are available for this RM.

Si présente, l'incertitude correspond à l'incertitude élargie avec un niveau de confiance de 95% et utilisant un facteur de couverture de k=2. / Where provided, uncertainty corresponds to the expanded uncertainty at a confidence level of 95% using a coverage factor of k=2.

Jean-Philippe Angers, M.Sc, Chimiste

Date: 2026-03-10

Notes

Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant. / Where applicable, this version replaces all previous issues.

Ce document est confidentiel. / This document is confidential.

Les résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons décrits plus haut. / Results and comments, if applicable, are only related to the above samples.

Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. / This document shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Fin du rapport / End of report