

coralclub



Colostrum Plus

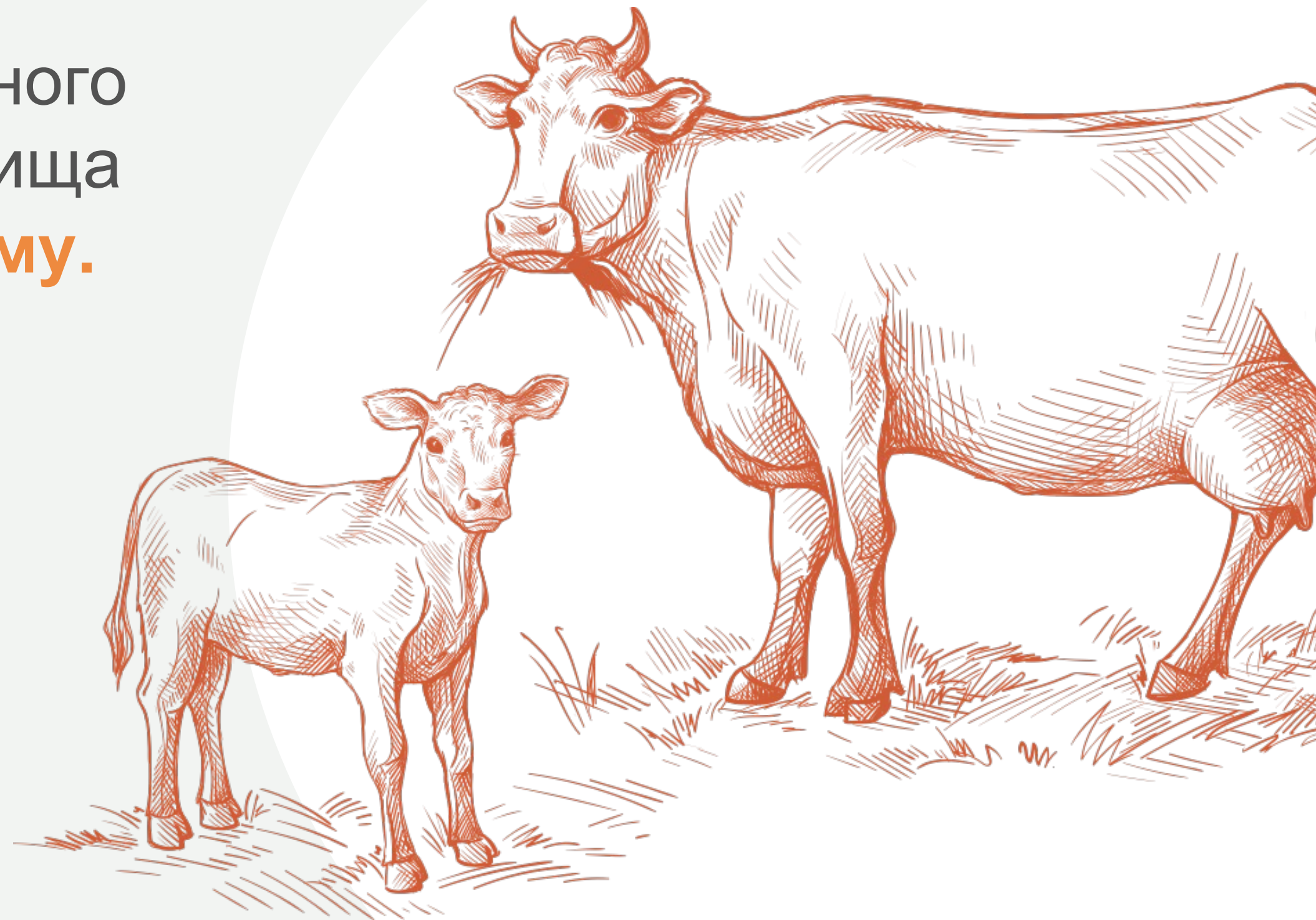
ПЛЮС до вашого імунітету

ІМУНІТЕТ ВІД НАРОДЖЕННЯ

Молозиво — перше грудне молоко та перша їжа усіх ссавців.

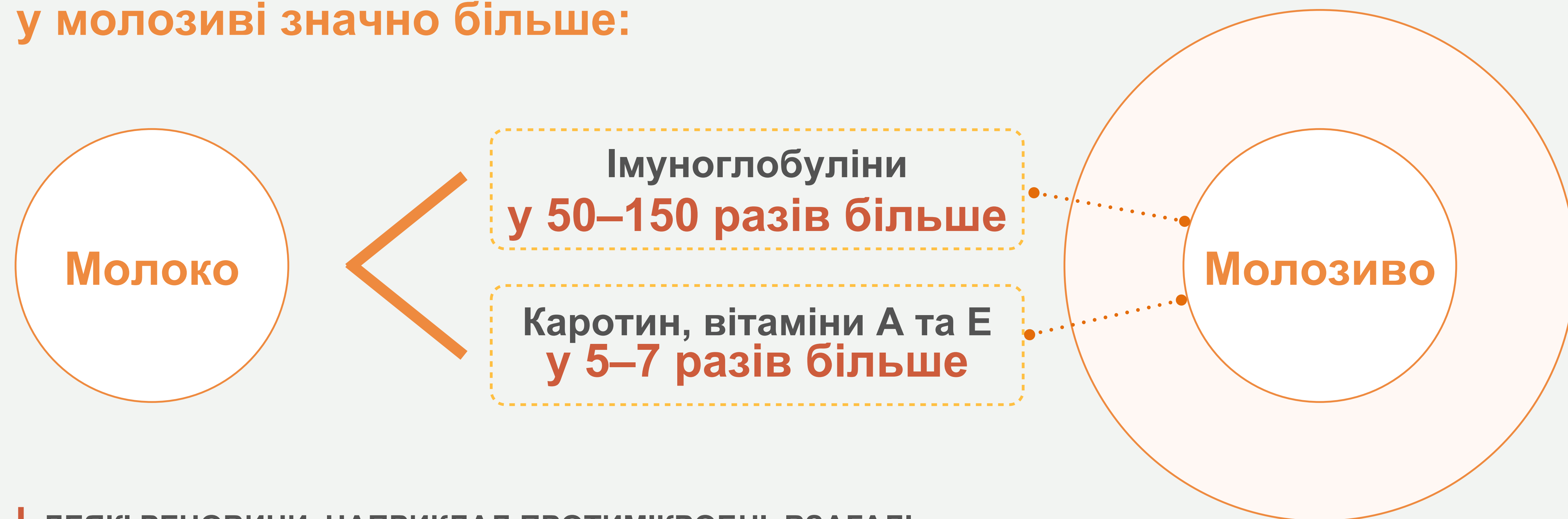
З перших днів життя воно захищає новонародженого від негативних факторів навколишнього середовища і **допомагає сформувати власну імунну систему.**

Молозиво **містить високі концентрації поживних речовин** — вітамінів, мінералів, імунних компонентів. У коров'ячому молозиві найбільша концентрація цих речовин спостерігається у перші 48 годин після отелення.



МОЛОЗИВО **VS** МОЛОКО

Молозиво відрізняється від молока харчовою цінністю і вмістом імунних компонентів, яких **у молозиві значно більше:**



! ДЕЯКІ РЕЧОВИНИ, НАПРИКЛАД ПРОТИМІКРОБНІ, ВЗАГАЛІ
ВІДСУТНІ У ЗВИЧАЙНОМУ МОЛОЦІ.

СКЛАД МОЛОЗИВА

МОЛОЗИВО

Імунні компоненти

імуноглобуліни IgG1, IgG2, IgM, IgA, протимікробні фактори (лізоцим, лактоферин, лімфоцити), фактори росту, трансфер-фактори

Вітаміни

А, С, D, Е, Н, групи В

Мінерали

Са, К, Mg, Р, Zn, Mn, Fe, Cu, Со

Ферменти

пероксидаза, редуктаза, каталаза, ліпаза, фосфатаза, лактаза, пептидаза

Легкозасвоювані жири та вуглеводи

СКЛАД МОЛОЗИВА: ІМУНОГЛОБУЛІНИ

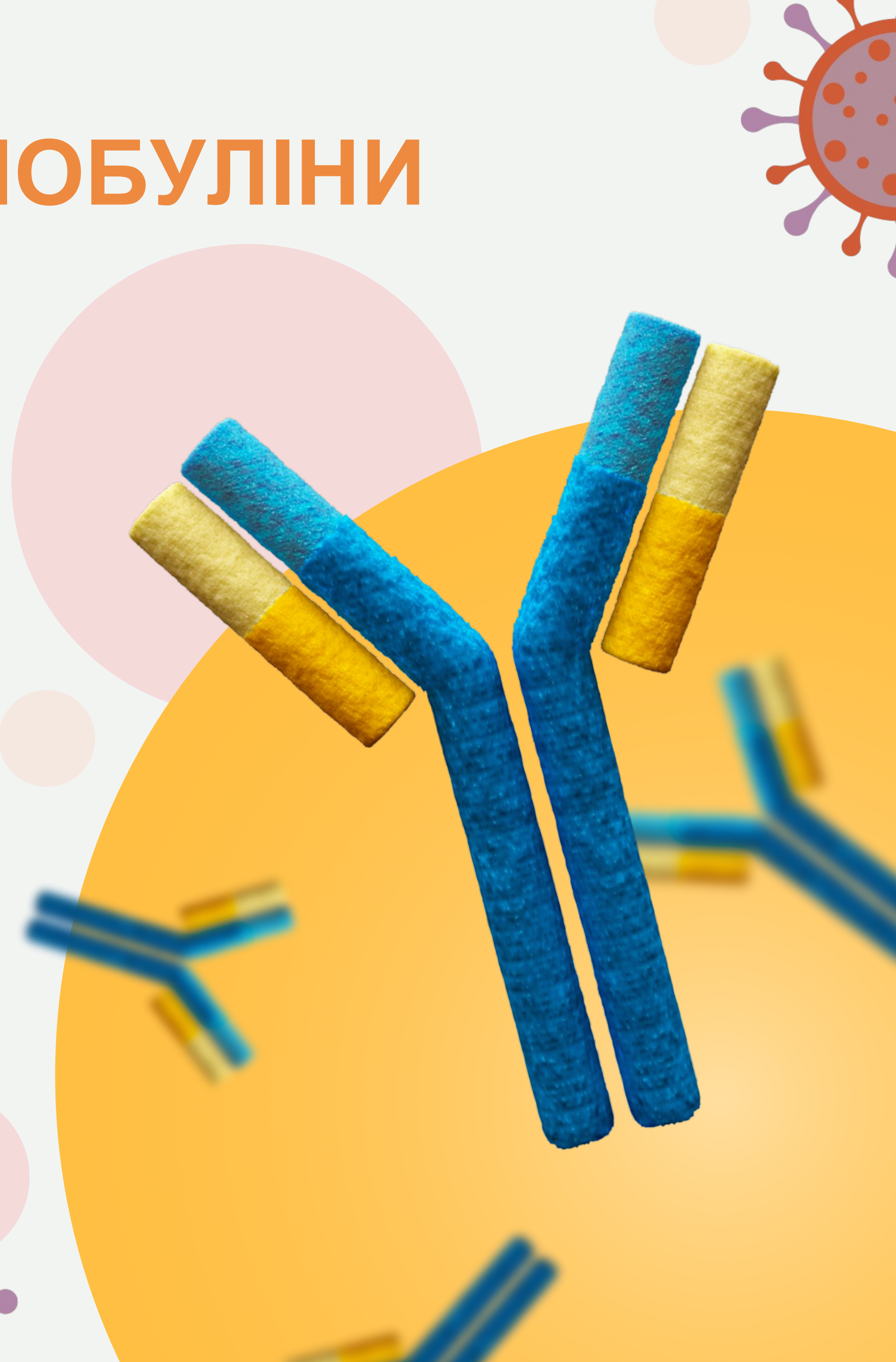
Імуноглобуліни (антитіла, Ig) —

це білкові компоненти, які утворюють імунні клітини у відповідь на потрапляння в організм антигенів (бактерій, вірусів, токсинів).

Антитіла зв'язуються з антигенами і запобігають їх розмноженню, а також нейтралізують виділювані ними токсичні речовини.



ІМУНОГЛОБУЛІНИ СКЛАДАЮТЬ 70–80% ЗАГАЛЬНОГО ВМІСТУ БІЛКА У МОЛОЗИВІ, ТОДІ ЯК У ЗВИЧАЙНОМУ МОЛОЦІ ЇХ ЛИШЕ 1–2%.

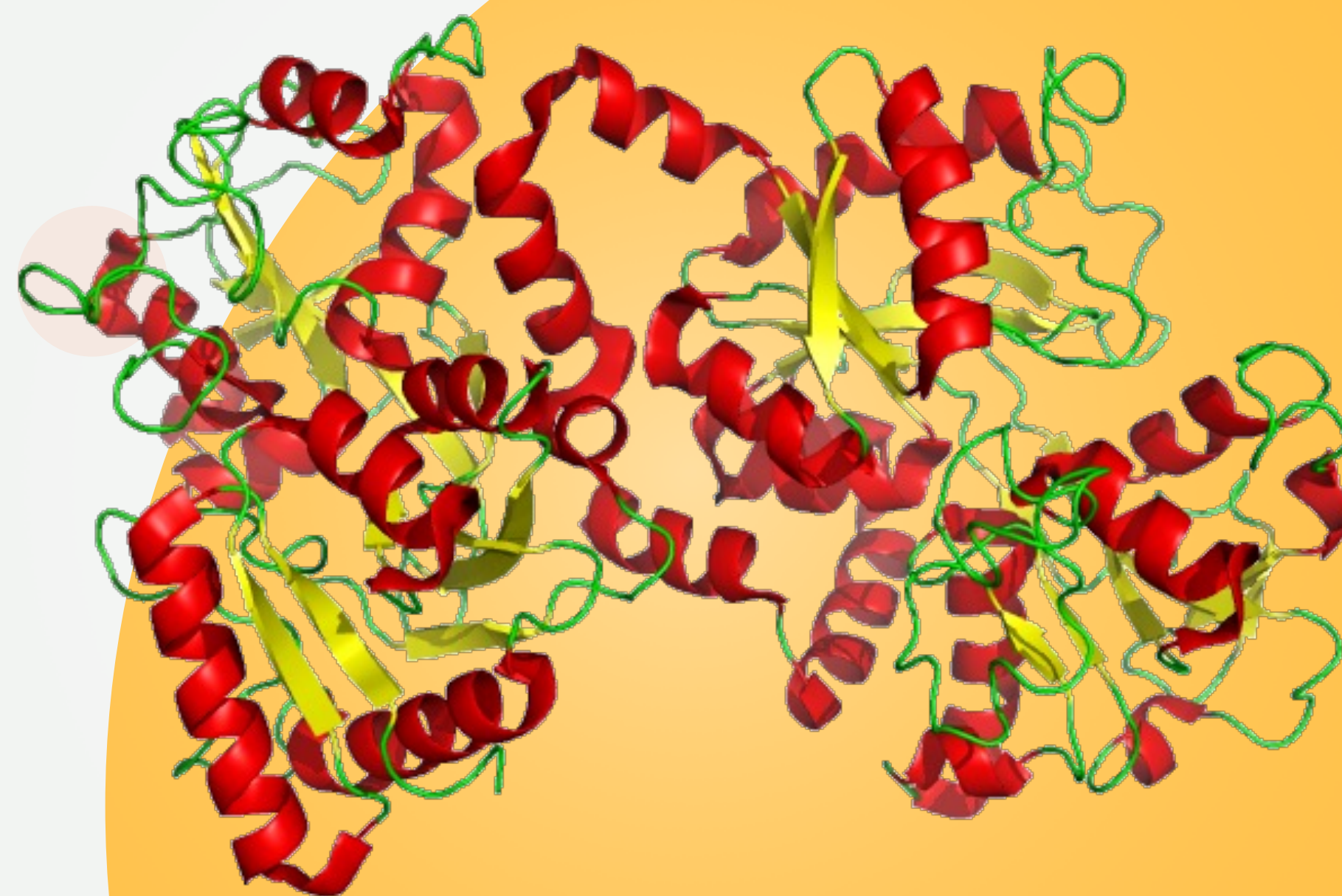


СКЛАД МОЛОЗИВА: ПРОТИМІКРОБНІ ФАКТОРИ

Лактоферин —

білок, який зв'язує і транспортує іони заліза органами і тканинами.

Вільні іони заліза — джерело живлення для патогенної бактеріальної мікрофлори. При достатньому рівні лактоферину патогенна бактеріальна мікрофлора «позбавлена їжі», не може зростати і розвиватись.



Молекула лактоферину

СКЛАД МОЛОЗИВА: ПРОТИМІКРОБНІ ФАКТОРИ

Лізоцим —

фермент, який руйнує грампозитивні бактерії. Стимулює фагоцитарну активність макрофагів, відновлення пошкоджених тканин, чинить протизапальну, імунорегулюючу, антитоксичну дію. Бере участь у регуляції кишкової мікрофлори.

Лактопероксидаза —

фермент, який знижує активність різних видів патогенів (бактерій, грибків).



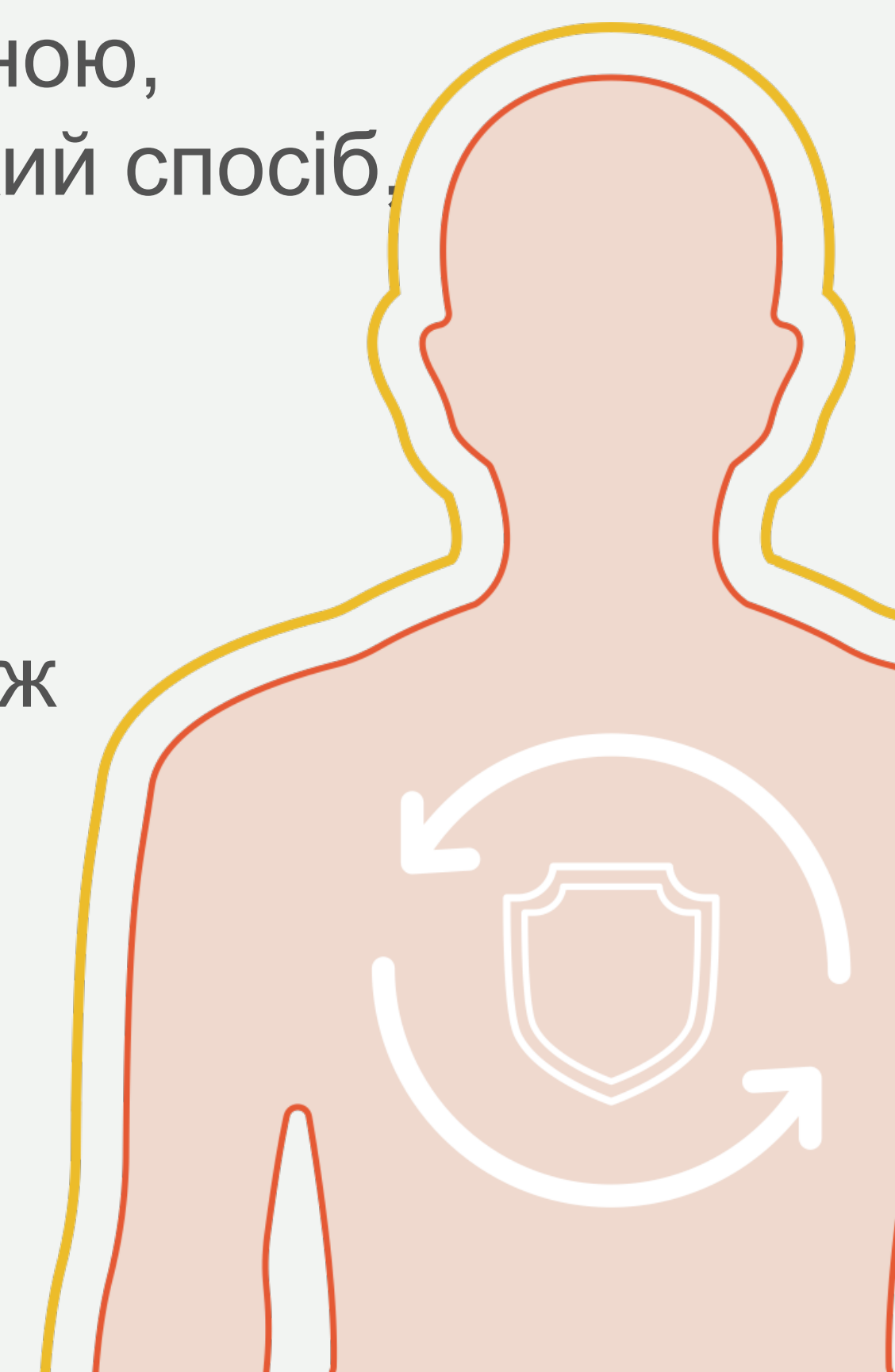
ЛАКТОФЕРИН І ЛАКТОПЕРОКСИДАЗА — **ВАЖЛИВІ ЛАНКИ ІМУННОГО ЗАХИСТУ РЕСПІРАТОРНОЇ СИСТЕМИ** ВІД ПАТОГЕНІВ, ОСКІЛЬКИ ПРИСУТНІ У РІЗНИХ СЕКРЕТОРНИХ РІДИНАХ І ВИКОНУЮТЬ БАР'ЄРНУ ФУНКЦІЮ.

СКЛАД МОЛОЗИВА: **ЦИТОКІНИ**

До цитокінів належать: **інтерлейкіни, інтерферони, фактори росту, трансфер-фактори.**

Цитокіни формують і регулюють весь комплекс захисних реакцій організму при потраплянні патогенів та здійснюють зв'язок між імунною, нервовою, ендокринною, кровотворною та іншими системами. У такий спосіб в єдиній захисній реакції бере участь весь організм і всі системи.

Коров'яче молозиво містить надзвичайно високі концентрації цитокінів. Наприклад, інтерлейкіну-1 міститься більш ніж у **200 разів**, інтерлейкіну-6 у **500 разів**, гамма-інтерферону більш ніж у **1000 разів**, епідермального фактора росту у **2000 разів більше** порівняно зі звичайним молоком!



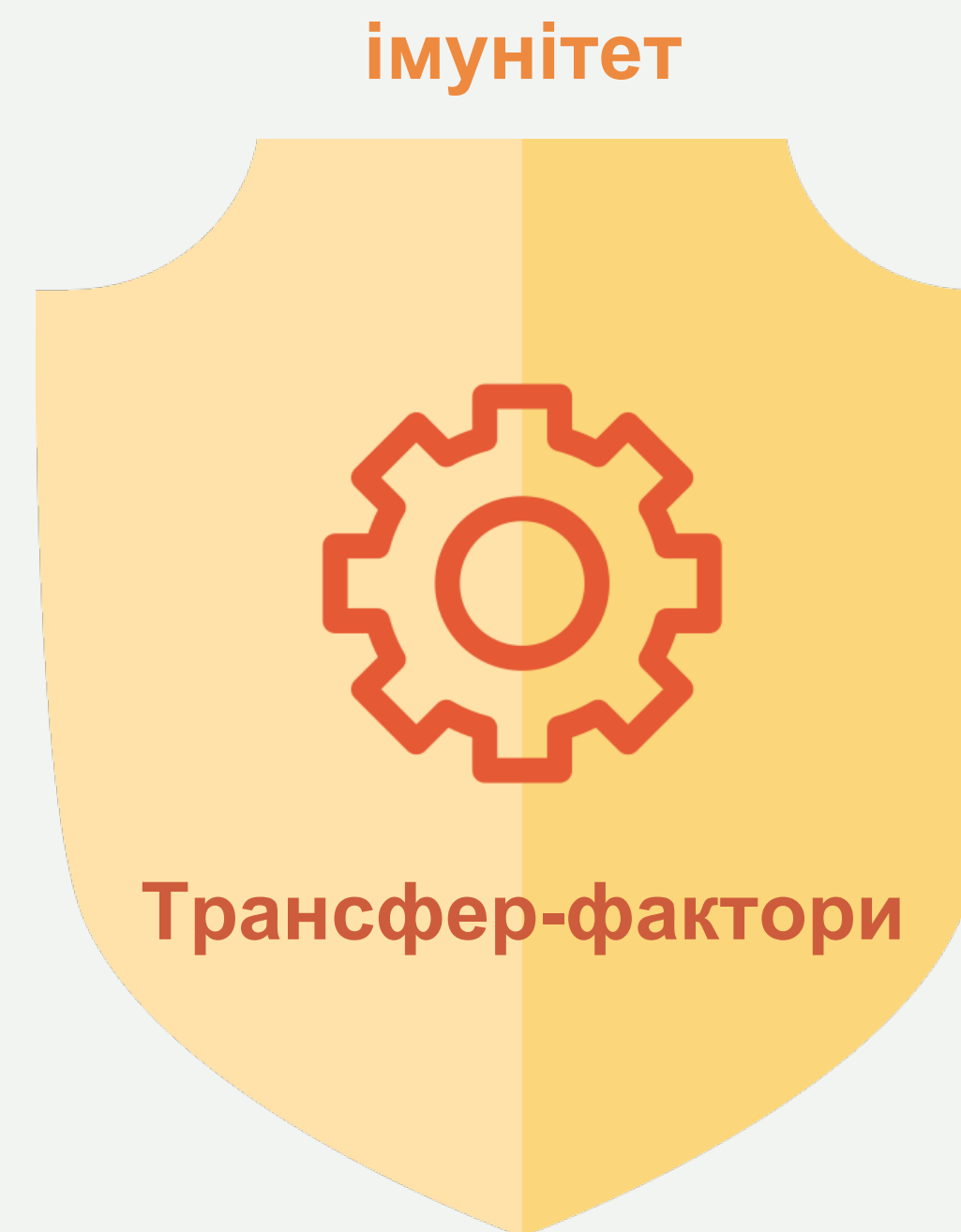
ВАЖЛИВА РОЛЬ У ФОРМУВАННІ ІМУННОЇ ВІДПОВІДІ ВІДВЕДЕНА ТРАНСФЕР-ФАКТОРАМ

У молозиві містяться збагачені проліном поліпептиди,
або трансфер-фактори.

**Трансфер-фактори включають три фракції, які виконують
різні функції у регуляції імунітету:**

Перша з них посилює імунну відповідь при ослабленому імунітеті, **друга** —
навпаки, пригнічує гіперактивну імунну відповідь при аутоімунних станах і **третя**
— формує пам'ять імунітету, що дозволяє у подальшому при повторному
потрапленні вірусу або мікроба в організм, швидко його розпізнавати і
реагувати на патогени.

! У ТАКИЙ СПОСІБ ТРАНСФЕР-ФАКТОРИ СПРИЯЮТЬ ФОРМУВАННЮ
ПРАВИЛЬНОЇ ІМУННОЇ ВІДПОВІДІ.



МОЛОЗИВО

+

**БЕТА-
ГЛЮКАНИ**

=

**посилена формула
для захисту організму**

БЕТА-ГЛЮКАНИ

Бета-глюкани — це біоактивні речовини, які сприяють зміцненню імунної системи. Містяться у грибах, харчових дріжджах і у клітковині деяких зернових. **Найбільш біологічно активною формою бета-глюканів вважаються бета-1,3/1,6-глюкани з дріжджів.**

Активують клітини імунної системи (макрофаги, Т-клітини, НК-клітини) і стимулюють як місцевий, так і системний імунітет, захищаючи організм від проникнення патогенів ззовні, і протидіють життєдіяльності патогенів, що вже потрапили всередину організму.

! ВАЖЛИВО, ЩО БЕТА-1,3/1,6-ГЛЮКАНИ **АДЕКВАТНО ПІДВИЩУЮТЬ АКТИВНІСТЬ ІМУННОЇ СИСТЕМИ БЕЗ ЇЇ НАДМІРНОЇ СТИМУЛЯЦІЇ.**





Colostrum Plus

COLOSTRUM PLUS: МОЛОЗИВО + БЕТА-ГЛЮКАНИ

Colostrum Plus — синергічний комплекс
з коров'ячого молозива та бета-глюканів:



зміцнює імунітет



прискорює процеси
регенерації



підвищує
опірність організму
до різних патогенів



захищає
і відновлює
слизову ШКТ

COLOSTRUM PLUS:

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ



У складі використовують молозиво, зібране у перші 48 годин після отелення, яке вирізняється найбільш високою концентрацією біоактивних компонентів.



Для продукту відібрано молозиво зі значно більшим вмістом імуноглобулінів: вміст IgG у Colostrum Plus становить не менше 40%, що майже у 2 рази вище, ніж у продукту FirstFood, Colostrum (21,9%).



Молозиво обробляється за спеціальною технологією, що не руйнує активні компоненти.



До складу продукту включені бета-глюкани з пекарських дріжджів, які найбільш ефективно впливають на імунну систему.

COLOSTRUM PLUS

БОНУСНІ БАЛИ

20

КЛУБНА ЦІНА

31 у.о.

РОЗДРІБНА ЦІНА

38,75 у.о.



Colostrum Plus

ПОСИЛЕНА ФОРМУЛА
ДЛЯ ЗАХИСТУ ОРГАНІЗМУ

coralclub