Třída: Septima DPS Datum: 14. 12. 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | K | **V** | A | Š | E | N | Í |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **I** | N | H | I | B | I | T | O | R |  |
|  |  |  |  |  | K | O | F | A | K | **T** | O | R |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A** | P | O | E | N | Z | Y | M |  |  |
|  |  |  | P | R | O | E | N | Z | Y | **M** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | B | Í | L | K | O | V | **I** | N | Y |
|  |  |  |  |  |  |  | K | O | E | **N** | Z | Y | M |  |  |  |  |  |  |
| T | R | A | N | S | F | E | R | A | S | **Y** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Proces fermentace se českým slovem nazývá ……. (doplň).
2. Jak se nazývá látka, která je schopná zpomalit nebo zcela zastavit reakci?
3. **Ne**bílkovinná část enzymu.
4. Bílkovinná část enzymu.
5. Neaktivní forma enzymu.
6. Organické sloučeniny, které jsou složeny z mnoha aminokyselinových zbytků, spojených peptidovou vazbou se česky nazývají ……… (doplň).
7. Jak se nazývá nízkomolekulární látka nebílkovinné povahy, která není pevně vázána na enzym? (Patří sem například: NAD)
8. Jak se nazývají enzymy, které katalyzující chemické reakce, při nichž dochází k přenosu funkčních skupin atomů z jedné molekuly nazvané donor na druhou molekulu zvanou akceptor?

Třída: Septima DPS Datum: 14. 12. 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Proces fermentace se českým slovem nazývá ……. (doplň).
2. Jak se nazývá látka, která je schopná zpomalit nebo zcela zastavit reakci?
3. **Ne**bílkovinná část enzymu.
4. Bílkovinná část enzymu.
5. Neaktivní forma enzymu.
6. Organické sloučeniny, které jsou složeny z mnoha aminokyselinových zbytků, spojených peptidovou vazbou se česky nazývají ……… (doplň).
7. Jak se nazývá nízkomolekulární látka nebílkovinné povahy, která není pevně vázána na enzym? (Patří sem například: NAD)
8. Jak se nazývají enzymy, které katalyzující chemické reakce, při nichž dochází k přenosu funkčních skupin atomů z jedné molekuly nazvané donor na druhou molekulu zvanou akceptor?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Třída: Septima DPS Datum: 14. 12. 2018

1. Proces fermentace se českým slovem nazývá ……. (doplň).
2. Jak se nazývá látka, která je schopná zpomalit nebo zcela zastavit reakci?
3. **Ne**bílkovinná část enzymu.
4. Bílkovinná část enzymu.
5. Neaktivní forma enzymu.
6. Organické sloučeniny, které jsou složeny z mnoha aminokyselinových zbytků, spojených peptidovou vazbou se česky nazývají ……… (doplň).
7. Jak se nazývá nízkomolekulární látka nebílkovinné povahy, která není pevně vázána na enzym? (Patří sem například: NAD)
8. Jak se nazývají enzymy, které katalyzující chemické reakce, při nichž dochází k přenosu funkčních skupin atomů z jedné molekuly nazvané donor na druhou molekulu zvanou akceptor?