

Spostrzeżenia:

1. Są możliwe 3 sposoby wyświetlenia graficznego (zapis grafiki w PDF, SVG, EPS).
2. Są możliwe 2 sposoby opisu (pairs, bot.pairs).
3. W sposobie AllPairs oraz AllPairsMFE:
 - a) zostaje obliczone G - częściowa wolna energia funkcji [kcal/mol].
 - b) grubość linii każdego łuku jest proporcjonalna do prawdopodobieństwa stworzenia pary zasad pomiędzy dwoma clusterami. Ciemniejsze i cieńsze łuki reprezentują pary zasad z wyższym prawdopodobieństwem połączenia.
4. W sposobie Clusters:
 - a) zostaje obliczone p - prawdopodobieństwo zgrupowania.
 - b) czerwone łuki opisują pary unikalne dla górnego clusteru.
 - c) niebieskie łuki dla dolnego clusteru.
 - d) czarne łuki oznaczają pary charakterystyczne dla obu grup.
 - e) grubość linii każdego łuku jest proporcjonalna do prawdopodobieństwa stworzenia pary zasad pomiędzy tymi dwoma grupami.