

(A & B, Giemsa; Γ, Wright)

Αναγνωρίζονται από τους πολύλοβους πυρήνες (2-5 λόβια) οι οποίοι συνδέονται με λεπτή πυρηνική ουσία

Το κυτταρόπλασμα τους περιέχει μεγάλα αζουρόφιλα πρωτογενή κοκκία (μυελουπέροξειδάση, λυσοζύμη, ντεφενσίνες) και μικρότερα ειδικά δευτερογενή κοκκία (κυτοκίνες, χημοκίνες, πρωτεάσες) που εμφανίζουν ετερογενείς ιδιότητες στις χρώσεις