



- 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

(A & B, Giemsa; Γ, Wright)